

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

380329097363706 23S 03W 12CCCC06 RRW-01 SOURCE WATER (LAT 38 03 29N LONG 097 36 37W)

380235097364004 23S 03W 23AAAAA04 RRW-02 SOURCE WATER (LAT 38 02 35N LONG 097 36 40W)

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

380329097363706 23S 03W 12CCCC06 RRW-01 SOURCE WATER (LAT 38 03 29N LONG 097 36 37W)

380235097364004 23S 03W 23AAAA04 RRW-02 SOURCE WATER (LAT 38 02 35N LONG 097 36 40W)

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

	4-Chloro- methyl- phenol, wat	Bis(2-chloro- ethoxy) methane, water, unftrd	2-Naphth- alene, water, unfltrd	2-Chloro- phenan- threne, water, unfltrd	2-Phenol, water, unfltrd	246-Tri- bromo- phenol, water, unfltrd	2,4,6-Tri- chloro- phenol, water, unfltrd	2,4-Di- chloro- phenol, water, unfltrd	2,4-Di- nitro- phenol, water, unfltrd	2-Chloro- phenol, water, unfltrd	2-Nitro- phenol, water, unfltrd	4-Nitro- phenol, water, unfltrd	
Date	ug/L (34452)	ug/L (34278)	ug/L (34696)	ug/L (34581)	ug/L (34461)	ug/L (34694)	% recyv (90652)	ug/L (34621)	ug/L (34601)	ug/L (34616)	ug/L (34586)	ug/L (34591)	ug/L (34646)

380329097363706 23S 03W 12CCCC06 RRW-01 SOURCE WATER (LAT 38 03 29N LONG 097 36 37W)

380235097364004 23S 03W 23AAAAA04 RRW-02 SOURCE WATER (LAT 38 02 35N LONG 097 36 40W)

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

380329097363706 23S 03W 12CCCC06 RRW-01 SOURCE WATER (LAT 38 03 29N LONG 097 36 37W)

380235097364004 23S 03W 23AAAA04 RRW-02 SOURCE WATER (LAT 38 02 35N LONG 097 36 40W)

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

	Phenol-	Bis(2-	Benzyl	Di-n-	Di-	Di-	Di-n-	p-Ter-	2,4-Di-	2,6-Di-	
Penta-	d5,	ethyl-	n-butyl	butyl	ethyl	methyl	octyl	phenyl-	nitro-	nitro-	
chloro-	surrog,	hexyl)	phthal-	phthal-	phthal-	phthal-	phthal-	d14,	toluene	toluene	
phenol,	Sched.	phthal-	ate,	ate,	ate,	ate,	Pyrene,	surrog,	water,	water,	
water,	1383/85	ate,	water,	water,	water,	water,	water,	bed sed	water,	water,	
Date	unfltrd	wat unf	wat unf	unfltrd	unfltrd	unfltrd	unfltrd	<2 mm,	unfltrd	unfltrd	
	ug/L	% recvy	ug/L								
(39032)	(90630)	(39100)	(34292)	(39110)	(34336)	(34341)	(34596)	(34469)	(49278)	(34611)	(34626)

380145097363604 23S 03W 24CCCC04 RRW-03 SOURCE WATER (LAT 38 01 45N LONG 097 36 36W)

380050097363604 23S 03W 36BBBBB04 RW-01 SOURCE WATER (LAT 38 00 50N LONG 097 36 36W)

375954097363803 24S 03W 02AAAAA03 RB-01 SOURCE WATER (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

Date	Time	Sample type	Agency analyzing sample, code	Depth of well, feet below LSD	Depth to water level, feet below LSD	Di- benzo- [a,h]- anthra- cene, wat unf ug/L	Bis(2- chloro- Chrys- ene, propyl) wat unf ug/L	2,4-Di- methyl- phenol, water, phenol, wat unf ug/L	Methyl- nitro- phenol, phenol, wat unf ug/L	4- Bromo- phenyl ether, wat unf ug/L	4- Chloro- phenyl ether, wat unf ug/L	9H- Fluor- ene, water, unfltrd ug/L
			(00028)	(72008)	(72019)	(34556)	(34320)	(34283)	(34606)	(34657)	(34636)	(34641)
		375954097363803	24S 03W 02AAAA03	RB-01 SOURCE WATER	(LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)							
APR 2009												
03...	1220	7	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14...	1140	9	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14...	1141	9	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
17...	1110	9	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
17...	1111	9	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		375902097363803	24S 03W 11AAAA03	RB-02 SOURCE WATER	(LAT 37 59 02N LONG 097 36 38W)							
AUG 2007												
02...	1025	9	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02...	1026	9	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02...	1030	9	--	--	--	<.70	<.33	<.38	<.4	<.77mc	<.36	<.34
02...	1027	7	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL 2008												
01...	1010	9	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01...	1011	9	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01...	1015	9	--	--	--	<.4	<.33	<.38	<.6	<.77mc	<.36	<.34
01...	1020	9	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01...	1021	9	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01...	1025	9	--	--	--	<.4	<.33	<.38	<.6	<.77mc	<.36	<.34
01...	1012	7	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		380336097363701	23S 03W 12CCBC01	RR1-MN	(LAT 38 03 35N LONG 097 36 36W)							
SEP 2006												
12...	1230	9	80020	125.39	48.06	--	--	--	--	--	--	--
12...	1231	9	--	125.39	--	--	--	--	--	--	--	--
12...	1235	9	80020	125.39	48.06	<.70	<.33	<.38	<.4	<.77mc	<.36	<.34
NOV												
14...	1035	9	--	125.39	42.84	--	--	--	--	--	--	--
14...	1036	9	--	125.39	--	--	--	--	--	--	--	--
14...	1040	7	--	125.39	42.84	--	--	--	--	--	--	--
14...	1041	7	--	125.39	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007												
26...	1030	9	--	125.39	40.80	--	--	--	--	--	--	--
26...	1031	9	--	125.39	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN												
12...	1215	9	--	125.39	29.87	--	--	--	--	--	--	--
12...	1216	9	--	125.39	--	--	--	--	--	--	--	--
12...	1217	7	--	125.39	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG												
20...	1050	9	--	125.39	47.01	--	--	--	--	--	--	--
20...	1051	9	--	125.39	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	1055	9	--	125.39	47.01	<.70	<.33	<.38	<.4	<.77mc	<.36	<.34
FEB 2008												
19...	1155	9	--	125.39	35.85	--	--	--	--	--	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

1,2-Di- Indeno- 4- Bis(2- 2- 246-Tri 2,4,6- 2,4-Di-
phenyl- [1,2,3- chloro- chloro- Chloro- bromo- Tri- 2,4-Di-
hydra- cd]- Iso- 3- ethoxy) Naphth- naphth- Phenan- phenol, chloro- chloro- nitro-
zine, pyrene, phorone methyl- methane alene, alene, threne, Phenol, sur Sch phenol, phenol, phenol,
water, water, water, phenol, water, water, water, water, water, 1383/85 water, water, water, water,
unfltrd unfltrd unfltrd wat unf unfltrd unfltrd unfltrd unfltrd wat unf unfltrd unfltrd unfltrd unfltrd
ug/L
(82626) (34403) (34408) (34452) (34278) (34696) (34581) (34461) (34694) (90652) (34621) (34601) (34616)

954097363803 24S 03W 02AAAA03 RB-01 SOURCE WATER (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)

APR 2009
03...
14...
14...
17...
17...

375902097363803 24S 03W 11AAAA03 RB-02 SOURCE WATER (LAT 37 59 02N LONG 097 36 38W)

AUG 2007

02... -- -- -- -- <.5 -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

02...

01... -- -- -- -- <.5 -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
 01... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
 01... <.30 <.4 Mt <.55 <.35 <.32 <.2 <.32 <.4 38.4 <.6 <.39 <.80mc
 01... -- -- -- -- -- -- <.5 -- -- -- -- -- -- -- -- --
 01... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
 01... <.30 <.4 Mt <.55 <.35 <.32 <.2 <.32 <.4 104 <.6 <.39 <.80mc
 01... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

380336097363701 23S 03W 12CCBC01 RR1-MN (LAT 38 03 35N LONG 097 36 36W)

SEP 2006

12... -- -- -- -- <.5 -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

NOV

14... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

14

FEB 2007
26... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

JUN

AUG

20... -- -- -- <.5 -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
 20... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
 20... <.30 <.56 <.60 <.55 <.35 <.32 <.38 <.32 <.4 71.9 <.31 <.39 <.80mc

FEB 2008

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

954097363803 24S 03W 02AAAA03 RB-01 SOURCE WATER (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)

APR 2009
03...
14...
14...
17...
17...

375902097363803 24S 03W 11AAAA03 RB-02 SOURCE WATER (LAT 37 59 02N LONG 097 36 38W)

AUG 2007
02...
02...
02...
02...
JUL 2008
01

JUL 2008
01...
01...
01...
01...
01...
01...
01...
01...

380336097363701 23S 03W 12CCBC01 RR1-MN (LAT 38 03 35N LONG 097 36 36W)

SEP 2006
12...
12...
12...
NOV
14...

NOV
14...
14...
14...
14...
FEB 2007
36

14...
FEB 2007
26...
26...
JUN
12...
12...

12...
12...
AUG
20...
20...
20...
FEB 2008

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-19-09
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

	2,4-Di-	2,6-Di-
	nitro-	nitro-
	toluene	toluene
	water,	water,
Date	unfltrd	unfltrd
	ug/L	ug/L
	(34611)	(34626)

375954097363803 24S 03W 02AAAA03 RB-01 SOURCE WATER (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)

APR 2009

03...	--	--
14...	--	--
14...	--	--
17...	--	--
17...	--	--

375902097363803 24S 03W 11AAAA03 RB-02 SOURCE WATER (LAT 37 59 02N LONG 097 36 38W)

AUG 2007

02...	--	--
02...	--	--
02...	<.43	<.43
02...	--	--

JUL 2008

01...	--	--
01...	--	--
01...	<.43	<.43
01...	--	--
01...	--	--
01...	<.43	<.43
01...	--	--

380336097363701 23S 03W 12CCBC01 RR1-MN (LAT 38 03 35N LONG 097 36 36W)

SEP 2006

12...	--	--
12...	--	--
12...	<.43	<.43

NOV

14...	--	--
14...	--	--
14...	--	--
14...	--	--

FEB 2007

26...	--	--
26...	--	--

JUN

12...	--	--
12...	--	--
12...	--	--

AUG

20...	--	--
20...	--	--
20...	<.43	<.43

FEB 2008

19...	--	--
-------	----	----

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

Ace- Ace- Benzo- 1,2,4- Nitro- 3,3'-Di
 naphth- naphth- Anthra- [a]- Tri- Hexa- 1,3-Di- benzene 1,2-Di- 1,4-Di- chloro-
 ene, ylene, cene, [a]- chloro- chloro- chloro- -d5, chloro- chloro- Benzi-
 water, water, water, [a]- chloro- chloro- benzene benzene surrog, benzene benzene dine,
 unfltrd unfltrd unfltrd unfltrd unfltrd unfltrd benzene water, bed sed water, water, water,
 ug/L ug/L ug/L ug/L ug/L ug/L % recvy ug/L ug/L ug/L ug/L
 (34205) (34200) (34220) (34526) (34551) (39700) (34566) (34447) (49280) (34536) (34571) (39120) (34631)

380336097363701 23S 03W 12CCBC01 RR1-MN (LAT 38 03 35N LONG 097 36 36W)

380328097364601 23S 03W 14AABA01 RR1-MW SHALLOW (LAT 38 03 28N LONG 097 36 46W)

SEP 2006 08... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

380328097364602 23S 03W 14AABA02 RR1-MW DEEP (LAT 38 03 28N LONG 097 36 46W)

SEP 2006
 12... -- -- -- <.2 -- <.1 -- -- <.1 <.1 --
 12... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
 12... <.28 <.30 <.39 Mt <.41 <.30 <.57 <.21 .84 <.49 <.53 --u --v

08... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
NOV
14... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
14 -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

FEB 2007 -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

JUN 06... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

00... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
AUG
20... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
20...

20... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
20... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
20... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
20... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

20 -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
FEB 2008
19... -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

19... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
AUG
11... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

380336097363701 23S 03W 12CCBC01 RR1-MN (LAT 38 03 35N LONG 097 36 36W)

380328097364601 23S 03W 14AABA01 RE1-MW SHALLOW (LAT 38 03 28N LONG 097 36 46W)

SEP 2006 -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

380328097364602 23S 03W 14AABA02 RR1-MW DEEP (LAT 38 03 28N LONG 097 36 46W)

SEP 2006
 12... -- -- -- -- -- <.2 -- -- -- -- -- --
 12... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
 12... Mt Mt <.64 <.45 76 <.30 <.46mc <.52mc <.82 <.33 <.81 <.66mc Mt

08... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- NOV
14... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
14... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
FEB 2007
26 -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

06... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

AUG
20... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

20... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

20... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

FEB 2008
19... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

19... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

1,2-Di- Indeno- 4- Bis(2- 2- 246-Tri 2,4,6-
phenyl- [1,2,3- chloro- chloro- Chloro- bromo- Tri- 2,4-Di-
hydra- cd]- Iso- 3- ethoxy) Naphth- naphth- Phenan- phenol, chloro- chloro- nitro-
zine, pyrene, phorone methyl- methane, alene, alene, threne, Phenol, sur Sch phenol, phenol, phenol,
water, water, water, phenol, water, water, water, water, water, 1383/85 water, water, water, water,
unfltrd unfltrd unfltrd wat unf unfltrd unfltrd unfltrd unfltrd wat unf unfltrd unfltrd unfltrd unfltrd
ug/L ug/L ug/L ug/L ug/L ug/L ug/L ug/L ug/L % recyv ug/L ug/L ug/L ug/L
(82626) (34403) (34408) (34452) (34278) (34696) (34581) (34461) (34694) (90652) (34621) (34601) (34616)

380336097363701 23S 03W 12CCBC01 RR1-MN (LAT 38 03 35N LONG 097 36 36W)

380328097364601 23S 03W 14AABA01 RR1-MW SHALLOW (LAT 38 03 28N LONG 097 36 46W)

SEP 2006 -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

380328097364602 23S 03W 14AABA02 RR1-MW DEEP (LAT 38 03 28N LONG 097 36 46W)

SEP 2006
 12... -- -- -- -- <.5 -- -- -- -- -- --
 12... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
 12... <.30 <.56 <.60 <.55 <.35 <.32 <.38 <.32 <.4 66.0 <.31 <.39 <.80mc

08... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- NOV
14... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
14... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- FEB 2007

26... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
26... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
TTIN

AUG
20... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
20... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
20... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

20... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
20... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
20... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
FEB 2008
19... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

380336097363701 23S 03W 12CCBC01 RR1-MN (LAT 38 03 35N LONG 097 36 36W)

380328097364601 23S 03W 14AABA01 RR1-MW SHALLOW (LAT 38 03 28N LONG 097 36 46W)

SEP 2006 -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

380328097364602 23S 03W 14AABA02 RR1-MW DEEP (LAT 38 03 28N LONG 097 36 46W)

SEP 2006
 12... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
 12... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
 12... <.42 <.30 <.51mc <.87mc 55.8 Elc <1 <.87 <.61 <.59 <2 Mt 74

08... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
NOV
14... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
14... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
FEB 2007
26 -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

06... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

AUG
20... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

20... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

20... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

FEB 2008 -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

19... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-19-09
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	2,4-Di-nitro-toluene ug/L (34611)	2,6-Di-nitro-toluene ug/L (34626)
------	--------------------------------------	--------------------------------------

380336097363701 23S 03W 12CCBC01 RR1-MN (LAT 38 03 35N LONG 097 36 36W)

FEB 2008		
19...	--	--
AUG		
25...	--	--
25...	--	--
25...	<.43	<.43
JUL 2009		
10...	--	--
10...	--	--
10...	<.6	<.43
10...	--	--

380328097364601 23S 03W 14AABA01 RR1-MW SHALLOW (LAT 38 03 28N LONG 097 36 46W)

SEP 2006		
08...	--	--
12...	--	--

380328097364602 23S 03W 14AABA02 RR1-MW DEEP (LAT 38 03 28N LONG 097 36 46W)

SEP 2006		
12...	--	--
12...	--	--
12...	<.43	<.43
08...	--	--
NOV		
14...	--	--
14...	--	--
FEB 2007		
26...	--	--
26...	--	--
JUN		
06...	--	--
06...	--	--
AUG		
20...	--	--
20...	--	--
20...	--	--
20...	--	--
20...	--	--
FEB 2008		
19...	--	--
19...	--	--
AUG		
11...	--	--
11...	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

Date	Benzo-[a]-pyrene, water, unfltrd ug/L (34247)	Benzo-[b]-fluoranthene, water, unfltrd ug/L (34230)	Benzo-[ghi]-perylene, water, unfltrd ug/L (34521)	Benzo-[k]-fluorophenyl, water, unfltrd ug/L (34242)	2Fluoro % recvy (49279)	Bis(2-chloro- buta- water, unfltrd ug/L (49273)	Hexa-chloro- cyclo- water, unfltrd ug/L (39702)	Hexa-chloro- diene, water, unfltrd ug/L (34386)	N- Nitroso diene, amine, water, unfltrd ug/L (34428)	N- Nitroso -di- methyl- amine, water, unfltrd ug/L (34438)	N- Nitroso -di- phenyl- amine, water, unfltrd ug/L (34433)	Hexa-chloro- ethane, water, unfltrd ug/L (34396)	Fluoranthene, water, unfltrd ug/L (34376)
------	---	---	---	---	-------------------------------	--	--	--	---	--	--	---	---

380328097362801 23S 03W 12CCCD01 RR1-ME SHALLOW (LAT 38 03 28N LONG 097 36 28W)

SEP 2006
08...
12...

380328097362802 23S 03W 12CCCD02 RR1-ME DEEP (LAT 38 03 28N LONG 097 36 28W)

SEP 2006
12...
12...
12... <.33
08...
NOV

15...
15...
FEB 2007
26...
26...
JUN

06...
06...
AUG

20...
20...
FEB 2008
19...
19...
AUG

11...
11...
11...
11...

380323097363801 23S 03W 14AAAA01 RR1-MS (LAT 38 03 23N LONG 097 36 38W)

SEP 2006
12...
12...
12... <.33
08...
NOV

15...
15...
FEB 2007
26...
26...
26...

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-19-09
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	2,4-Di-nitro-toluene	2,6-Di-nitro-water,
	unfltrd ug/L	unfltrd ug/L
	(34611)	(34626)

380328097362801 23S 03W 12CCCD01 RR1-ME SHALLOW (LAT 38 03 28N LONG 097 36 28W)

SEP 2006

08...	--	--
12...	--	--

380328097362802 23S 03W 12CCCD02 RR1-ME DEEP (LAT 38 03 28N LONG 097 36 28W)

SEP 2006

12...	--	--
12...	--	--
12...	<.43	<.43
08...	--	--

NOV

15...	--	--
15...	--	--

FEB 2007

26...	--	--
26...	--	--

JUN

06...	--	--
06...	--	--

AUG

20...	--	--
20...	--	--

FEB 2008

19...	--	--
19...	--	--

AUG

11...	--	--
11...	--	--
11...	--	--

380323097363801 23S 03W 14AAAA01 RR1-MS (LAT 38 03 23N LONG 097 36 38W)

SEP 2006

12...	--	--
12...	--	--
12...	<.43	<.43
08...	--	--

NOV

15...	--	--
15...	--	--

FEB 2007

26...	--	--
26...	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

Date	Time	Sample type	Agency analyzing sample, code	Depth of well, feet below LSD	Depth to water level, feet below LSD	Elev- ation, feet above NGVD	Di- benzo-[a,h]-anthra- cene, wat unf ug/L	Bis(2-chloro- chrys-ene, wat unf ug/L	2,4-Di- methyl- phenol, wat unf ug/L	Methyl- phenol, wat unf ug/L	4-Bromo- phenyl ether, wat unf ug/L	4-Chloro- phenyl ether, wat unf ug/L	
			(00028)	(72008)	(72019)	(72020)	(34556)	(34320)	(34283)	(34606)	(34657)	(34636)	(34641)
380323097363801 23S 03W 14AAAA01 RR1-MS (LAT 38 03 23N LONG 097 36 38W)													
JUN 2007													
06...	1300	9	--	101.76	26.76	--	--	--	--	--	--	--	--
06...	1301	9	--	101.76	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
20...	1245	9	--	101.76	44.87	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	1246	9	--	101.76	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	1250	9	--	101.76	44.87	--	<.70	<.33	<.38	<.4	<.77mc	<.36	<.34
FEB 2008													
20...	1250	9	--	101.76	30.50	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	1251	9	--	101.76	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
12...	1220	9	--	101.76	37.82	--	--	--	--	--	--	--	--
12...	1221	9	--	101.76	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12...	1225	9	--	101.76	37.82	--	<.4	<.33	<.38	<.6	<.77mc	<.36	<.34
JUN 2009													
22...	1055	9	--	101.76	29.36	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	1056	9	--	101.76	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	1100	9	--	101.76	29.36	--	<.4	<.33	<.38	<.8	--u	<.36	<.34
22...	1105	7	--	101.76	29.36	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	1106	7	--	101.76	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	1110	7	--	101.76	29.36	--	<.4	<.33	<.38	<.8	<.77	<.36	<.34
380329097363701 23S 03W 12CCCC01 IW-02A SHALLOW (LAT 38 03 29N LONG 097 36 37W)													
SEP 2006													
13...	1030	9	80020	26.95	12.24	1437.14	--	--	--	--	--	--	--
13...	1031	9	--	26.95	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13...	1035	9	80020	26.95	12.24	1437.14	<.70	Mt	<.38	<.4	<.77mc	<.36	<.34
13...	1032	7	--	26.95	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NOV													
16...	1020	9	--	26.95	12.98	1436.40	--	--	--	--	--	--	--
16...	1021	9	--	26.95	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAR 2007													
05...	1020	9	--	26.95	13.69	1435.69	--	--	--	--	--	--	--
05...	1021	9	--	26.95	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAY													
21...	1040	9	--	26.95	6.47	1442.91	--	--	--	--	--	--	--
21...	1041	9	--	26.95	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN													
19...	1010	9	--	26.95	4.85	1444.53	--	--	--	--	--	--	--
19...	1011	9	--	26.95	--	--	--	--	--	--	--	--	--
19...	1015	9	--	26.95	4.85	1444.53	<.70	<.33	<.38	<.4	<.77mc	<.36	<.34
AUG													
30...	1025	9	--	26.95	9.38	1440.00	--	--	--	--	--	--	--
30...	1026	9	--	26.95	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2008													
20...	1000	9	--	26.95	10.17	1439.21	--	--	--	--	--	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

	1,2-Di-phenyl-	Indeno-[1,2,3- hydra- cd]-	Iso-	4-Chloro-	Bis(2-chloro-	2-Chloro-	246-Tri- bromo-	2,4,6-Tri-	2,4-Di-				
Fluor-anthene water, Date	water, water, unfltrd ug/L (34376)	pyrene, water, water, unfltrd ug/L (82626)	phorone water, water, unfltrd ug/L (34403)	methyl- phenol, wat unf ug/L (34408)	methane, water, unfltrd ug/L (34452)	naphth- alene, water, unfltrd ug/L (34278)	naphth- alene, water, unfltrd ug/L (34696)	Phenan- threne, water, unfltrd ug/L (34581)	Phenol, sur Sch 1383/85 water, unfltrd ug/L (34461)	phenol, phenol, water, unfltrd ug/L (34694)	chloro- phenol, water, unfltrd ug/L (90652)	chloro- phenol, water, unfltrd ug/L (34621)	chloro- phenol, water, unfltrd ug/L (34601)

380323097363801 23S 03W 14AAAA01 RR1-MS (LAT 38 03 23N LONG 097 36 38W)

JUN	2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
06...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
06...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG														
20...	--	--	--	--	--	--	<.5	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	<.30	<.30	<.56	<.60	<.55	<.35	<.32	<.38	<.32	<.4	68.4	<.31	<.39	
FEB	2008													
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG														
12...	--	--	--	--	--	--	<.5	--	--	--	--	--	--	--
12...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12...	<.30	<.30	<.4	<.4	<.55	<.35	<.32	<.2	<.32	<.4	50.1	<.6	<.39	
JUN	2009													
22...	--	--	--	--	--	--	<.5	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	<.30	<.30	<.4	<.4	<.55	<.2	<.32	<.2	<.32	<.4	64.9	<.6	<.39	
22...	--	--	--	--	--	--	<.5	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	<.30	<.30	<.4	<.4	<.55	<.2	<.32	<.2	<.32	<.4	89.2	<.6	<.39	

29097363701 23S 03W 12CCCC01 IW-02A SHALLOW (LAT 38 03 29N LONG 097 36 37W)

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

380323097363801 23S 03W 14AAAA01 RR1-MS (LAT 38 03 23N LONG 097 36 38W)

JUN	2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
06...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
06...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG														
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	<.80mc	<.42	<.30	<.51mc	<.87mc	52.5	<1c	<1	<.87	<.61	<.59	<2	<.35	
FEB	2008													
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG														
12...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12...	<.80mc	<.42	<.6	<.51mc	<.4mc	31.2	<2	<.4	<.4	<.61	<.59	<.4	<.35	
JUN	2009													
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--u	<.42	<.4	<.51	<1	--	44.6	<2	<2	<1	<.61	<.4	<.6	<.35
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	<1mc	<.42	<.4	<.51	<1	72.6	<2	<2	<1	<.61	<.4	<.6	<.35	

80329097363701 23S 03W 12CCCC01 IW-02A SHALLOW (LAT 38 03 29N LONG 097 36 37W)

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-19-09
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	p-Ter-phenyl-	2,4-Di-d ₁₄ ,	2,6-Di-nitro-surrrog,	toluene	toluene
	bed sed	water,	water,		
	<2 mm, % recv'y	unfltrd	unfltrd		
	(49278)	(34611)	(34626)	ug/L	ug/L

380323097363801 23S 03W 14AAAA01 RR1-MS (LAT 38 03 23N LONG 097 36 38W)

JUN 2007				
06...	--	--	--	--
06...	--	--	--	--
AUG				
20...	--	--	--	--
20...	--	--	--	--
20...	78	<.43	<.43	
FEB 2008				
20...	--	--	--	--
20...	--	--	--	--
AUG				
12...	--	--	--	--
12...	--	--	--	--
12...	56	<.43	<.43	
JUN 2009				
22...	--	--	--	--
22...	--	--	--	--
22...	90	<.6	<.43	
22...	--	--	--	--
22...	--	--	--	--
22...	94	<.6	<.43	

380329097363701 23S 03W 12CCCC01 IW-02A SHALLOW (LAT 38 03 29N LONG 097 36 37W)

SEP 2006				
13...	--	--	--	--
13...	--	--	--	--
13...	73	<.43	<.43	
13...	--	--	--	--
NOV				
16...	--	--	--	--
16...	--	--	--	--
MAR 2007				
05...	--	--	--	--
05...	--	--	--	--
MAY				
21...	--	--	--	--
21...	--	--	--	--
JUN				
19...	--	--	--	--
19...	--	--	--	--
19...	87	<.43	<.43	
AUG				
30...	--	--	--	--
30...	--	--	--	--
FEB 2008				
20...	--	--	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

04... 1130 7 -- 97.10 31.55 1417.95 -- -- -- -- -- -- --

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

04...

-- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

3,3'-Di Benzo- Benzo- Benzo- 2Fluoro Bis(2- Hexa- Hexa- N- N- N- N- Hexa-
chloro- [b]- [ghi]- [k]- -bi- chloro- chloro- chloro- NItroso NItroso NItroso NItroso
benzi- [a]- fluori- per- fluor- phenyl, ethyl) buta- cyclo- -di-n- -di- -di- -di- chloro-
dine, pyrene, anthene ylene, anthene surrog, ether, diene, penta- propyl- methyl- phenyl- ethane,
water, water, water, water, bed sed water, water, diene, amine, amine, amine, amine, water,
unfltrd unfltrd unfltrd unfltrd unfltrd <2 mm, unfltrd unfltrd wat unf wat unf wat unf wat unf unfltrd
ug/L ug/L ug/L ug/L ug/L % recvy ug/L
(34631) (34247) (34230) (34521) (34242) (49279) (34273) (39702) (34386) (34428) (34438) (34433) (34396)

80329097363701 23S 03W 12CCCC01 IW-02A SHALLOW (LAT 38 03 29N LONG 097 36 37W)

380329097363702 23S 03W 12CCCC02 IW-02C DEEP (LAT 38 03 29N LONG 097 36 37W)

04...

-- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

04...

-- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

2,4-Di-nitrophenol, water, unfltrd ug/L (34616) 2-chloro-phenol, water, unfltrd ug/L (34586) 2-nitro-phenol, water, unfltrd ug/L (34591) 4-nitro-phenol, water, unfltrd ug/L (34646) Penta-chloro-phenol, water, unfltrd ug/L (39032) Phenol-surrog, Sched. 1383/85 % recvy (90630) Bis(2-d₅, ethyl-phthalate, wat unf (39100) Benzyl hexyl-phthalate, wat unf (34292) Di-n-butyl-phthalate, wat unf (39110) Di-butyl-phthalate, wat unf (34336) Di-ethyl-phthalate, wat unf (34341) Di-methyl-phthalate, wat unf (34596) Di-octyl-phthalate, wat unf (34469) Pyrene, water, unfltrd ug/L (34469)

80329097363701 23S 03W 12CCCC01 IW-02A SHALLOW (LAT 38 03 29N LONG 097 36 37W)

380329097363702 23S 03W 12CCCC02 IW-02C DEEP (LAT 38 03 29N LONG 097 36 37W)

04...

-- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-19-09
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	p-Ter-phenyl-	2,4-Di-d ₁₄ ,	2,6-Di-nitro-surrog,	nitro-toluene
	bed sed	water,	water,	
	<2 mm, % recv'y	unfltrd	unfltrd	
	(49278)	(34611)	(34626)	ug/L ug/L

380329097363701 23S 03W 12CCCC01 IW-02A SHALLOW (LAT 38 03 29N LONG 097 36 37W)

Month	Year	20...	--	--	--
JUN	2008	10...	--	--	--
AUG	2008	10...	--	--	--
JUN	2009	12...	--	--	--
		12...	--	--	--
		04...	--	--	--
		04...	--	--	--
		04...	--	--	--

380329097363702 23S 03W 12CCCC02 IW-02C DEEP (LAT 38 03 29N LONG 097 36 37W)

Month	Year	13...	--	--	--
NOV	2006	13...	--	--	--
MAR	2007	13...	79	<.43	<.43
MAY	2007	16...	--	--	--
JUN	2007	16...	--	--	--
AUG	2007	16...	--	--	--
FEB	2008	21...	--	--	--
JUN	2008	21...	--	--	--
AUG	2008	19...	--	--	--
FEB	2008	19...	--	--	--
JUN	2008	19...	88	<.43	<.43
AUG	2008	30...	--	--	--
FEB	2008	30...	--	--	--
JUN	2008	20...	--	--	--
AUG	2008	20...	--	--	--
JUN	2009	20...	--	--	--
AUG	2009	10...	--	--	--
JUN	2009	10...	--	--	--
AUG	2009	12...	--	--	--
JUN	2009	12...	--	--	--
JUN	2009	04...	--	--	--
JUN	2009	04...	--	--	--

04...

--

--

--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

Date	Ace-naphth-ene, water, unfltrd ug/L (34205)	Ace-naphth-ylene, water, unfltrd ug/L (34200)	Anthra-cene, water, unfltrd ug/L (34220)	Benzo-[a]-anthra-chloro-benzene ug/L (34526)	1,2,4-Tri-chloro-benzene ug/L (34551)	Hexa-chloro-benzene ug/L (39700)	1,3-Di-chloro-benzene ug/L (34566)	Nitro-benzene -d5, surrog, bed sed ug/L (34447)	1,2-Di-chloro-benzene water, unfltrd % recvy ug/L (49280)	1,4-Di-chloro-benzene water, unfltrd ug/L (34536)	Benzidine, water, unfltrd ug/L (34571)	3,3'-Di-chloro-benzi-dine, water, unfltrd ug/L (34631)
380241097363801 23S 03W 14DDDA01 RR2-MN (LAT 38 02 40N LONG 097 36 38W)												
AUG 2006												
28...	--	--	--	--	<.2	--	<.1	--	--	<.1	<.1	--
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28...	<.28	<.30	<.39	<.26	<.41	<.30	<.57	<.21	77	<.49	<.53	--u
NOV												
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007												
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAY												
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG												
21...	--	--	--	--	<.2	--	<.1	--	--	<.1	<.1	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	<.28	<.30	<.39	<.26	<.41	<.30	<.57	<.21	71	<.49	<.53	--u
21...	--	--	--	--	<.2	--	<.1	--	--	<.1	<.1	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	<.28	<.30	<.39	<.26	<.41	<.30	<.57	<.21	50	<.49	<.53	--u
FEB 2008												
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG												
11...	--	--	--	--	<.2	--	<.1	--	--	<.1	<.1	--
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	<.28	<.30	<.39	<.26	<.2	<.30	<.2	<.21	78	<.2	<.2	--u
JUN 2009												
23...	--	--	--	--	<.2	--	<.1	--	--	<.1	<.1	--
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	<.28	<.30	<.39	<.26	<.2	<.30	<.2	<.2	83	<.2	<.2	--u
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
380236097364801 23S 03W 23AABB01 RR2-MW SHALLOW (LAT 38 02 35N LONG 097 36 47W)												
AUG 2006												
29...	--	--	--	--	<.2	--	<.1	--	--	<.1	<.1	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

Date	Benzo-[a]-pyrene, water, unfltrd ug/L (34247)	Benzo-[b]-fluoranthene, water, unfltrd ug/L (34230)	Benzo-[ghi]-perylene, water, unfltrd ug/L (34521)	Benzo-[k]-fluorophenyl, water, unfltrd ug/L (34242)	2Fluoro % recvy (49279)	Bis(2-chloro- buta- surrog, bed sed <2 mm, unfltrd % recvy (49273)	Hexa-chloro- cyclo- ether, water, unfltrd ug/L (34273)	Hexa-chloro- diene, water, unfltrd ug/L (34386)	N- -di-n- diene, amine, water, unfltrd ug/L (34428)	N- -di- methyl- amine, water, unfltrd ug/L (34438)	N- -di- phenyl- amine, water, unfltrd ug/L (34433)	Hexa-chloro- ethane, water, unfltrd ug/L (34396)	Fluoranthene, water, unfltrd ug/L (34376)
------	---	---	---	---	-------------------------------	---	--	--	--	---	---	---	---

380241097363801 23S 03W 14DDDA01 RR2-MN (LAT 38 02 40N LONG 097 36 38W)

AUG 2006													
28...	--	--	--	--	--	--	<.2	--	--	--	--	--	--
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28...	<.33	<.40	<.64	<.45	61	<.30	<.46mc	<.52mc	<.82	<.33	<.81	<.66mc	<.30
NOV													
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAY													
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
21...	--	--	--	--	--	--	<.2	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	<.33	<.40	<.64	<.45	64	<.30	<.46mc	<.52mc	<.82	<.33	<.81	<.66mc	<.30
21...	--	--	--	--	--	--	<.2	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	<.33	<.40	<.64	<.45	48	<.30	<.46mc	<.52mc	<.82	<.33	<.81	<.66mc	<.30
FEB 2008													
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
11...	--	--	--	--	--	--	<.2	--	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	<.33	<.40	<.4	<.4	75	<.30	<.2mc	<.4mc	<.4	<.33	<.4	<.2mc	<.30
JUN 2009													
23...	--	--	--	--	--	--	<.2	--	--	--	--	--	--
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	<.33	<.40	<.4	<.4	79	<.30	<.2	<.4	<.4	<.2	<.4	<.2	<.30
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

380236097364801 23S 03W 23AABB01 RR2-MW SHALLOW (LAT 38 02 35N LONG 097 36 47W)

AUG 2006													
29...	--	--	--	--	--	--	<.2	--	--	--	--	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

Date	1,2-Di-phenyl-hydra-zine, water, unfltrd ug/L (82626)	Indeno-[1,2,3-cd]-pyrene, water, unfltrd ug/L (34403)	Chloro-Iso-phorone, water, unfltrd ug/L (34408)	4-chloro-3-methyl-phenol, water, wat unf ug/L (34452)	Bis(2-chloro-ethoxy) methane, water, unfltrd ug/L (34278)	2-Naphth-alene, water, unfltrd ug/L (34696)	Chloro-naphth-alene, water, unfltrd ug/L (34581)	Phenan-threne, water, unfltrd ug/L (34461)	246-Tri-bromo-phenol, sur Sch 1383/85 % recvy	2,4,6-Tri-chloro-phenol, water, unfltrd ug/L (90652)	2,4-Di-chloro-phenol, water, unfltrd ug/L (34621)	2,4-Di-nitro-phenol, water, unfltrd ug/L (34601)

380241097363801 23S 03W 14DDDA01 RR2-MN (LAT 38 02 40N LONG 097 36 38W)

	AUG 2006	NOV	FEB 2007	MAY	AUG	FEB 2008	AUG	JUN 2009
28...	--	--	--	--	--	--	--	--
28...	--	--	--	--	--	--	--	--
28...	<.30	<.56	<.60	<.55	<.35	<.32	<.38	<.32
20...	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	<.5	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	<.30	<.56	<.60	<.55	<.35	<.32	<.38	<.32
21...	--	--	--	--	--	<.5	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	<.30	<.56	<.60	<.55	<.35	<.32	<.38	<.32
21...	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	<.30	<.56	<.60	<.55	<.35	<.32	<.38	<.32
21...	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	<.30	<.56	<.60	<.55	<.35	<.32	<.38	<.32
11...	--	--	--	--	<.5	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	<.30	<.4	<.4	<.55	<.35	<.32	<.2	<.32
23...	--	--	--	--	<.5	--	--	--
23...	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	<.30	<.4	<.4	<.55	<.2	<.32	<.2	<.32
23...	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	<.30	<.4	<.4	<.55	<.2	<.32	<.2	<.32

380236097364801 23S 03W 23AABB01 RR2-MW SHALLOW (LAT 38 02 35N LONG 097 36 47W)

AUG 2006								
29...	--	--	--	--	--	<.5	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

380241097363801 23S 03W 14DDDA01 RR2-MN (LAT 38 02 40N LONG 097 36 38W)

380236097364801 23S 03W 23AABB01 RR2-MW SHALLOW (LAT 38 02 35N LONG 097 36 47W)

AUG 2006
29... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-19-09
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	2,4-Di-nitro-toluene unfltrd ug/L (34611)	2,6-Di-nitro-toluene water, unfltrd ug/L (34626)
------	--	--

380241097363801 23S 03W 14DDDA01 RR2-MN (LAT 38 02 40N LONG 097 36 38W)

AUG	2006		
28	...	--	--
28	...	--	--
28	...	<.43	<.43
NOV			
20	...	--	--
20	...	--	--
FEB	2007		
27	...	--	--
27	...	--	--
27	...	--	--
MAY			
22	...	--	--
22	...	--	--
AUG			
21	...	--	--
21	...	--	--
21	...	<.43	<.43
21	...	--	--
21	...	--	--
21	...	<.43	<.43
FEB	2008		
21	...	--	--
21	...	--	--
AUG			
11	...	--	--
11	...	--	--
11	...	<.43	<.43
JUN	2009		
23	...	--	--
23	...	--	--
23	...	<.6	<.43
23	...	--	--

380236097364801 23S 03W 23AABB01 RR2-MW SHALLOW (LAT 38 02 35N LONG 097 36 47W)

AUG 2006
29... -- --

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

Date	Time	Sample type code	Agency analyzing sample, code	Depth of well, feet below LSD	Depth to water level, feet below LSD	Di- benzo- [a,h]- anthra- cene, wat unf	Bis(2- chloro- chrys- ene, propyl)	2,4-Di- methyl- phenol, water, unfltrd	2- Methyl- phenol, nitro- phenol, water, unfltrd	4- Bromo- phenyl ether, wat unf	4- Chloro- phenyl ether, wat unf	9H- Fluor- ene, water, unfltrd
		(00028)	(72008)	(72019)	(34556)	(34320)	(34283)	(34606)	(34657)	(34636)	(34641)	(34381)
380236097364801 23S 03W 23AABB01 RR2-MW SHALLOW (LAT 38 02 35N LONG 097 36 47W)												
AUG 2006												
29...	1031	9	--	78.15	--	<.70	<.33	<.38	<.4	<.77mc	<.36	<.34
29...	1035	9	80020	78.15	39.38	--	--	--	--	--	--	--
380236097364802 23S 03W 23AABB02 RR2-MW DEEP (LAT 38 02 35N LONG 097 36 47W)												
AUG 2006												
29...	1225	9	80020	260.03	42.64	--	--	--	--	--	--	--
29...	1226	9	--	260.03	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	1230	9	80020	260.03	42.64	<.70	<.33	<.38	<.4	<.77mc	<.36	<.34
NOV												
20...	1050	9	--	260.03	36.01	--	--	--	--	--	--	--
20...	1051	9	--	260.03	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007												
27...	1240	9	--	260.03	34.23	--	--	--	--	--	--	--
27...	1241	9	--	260.03	--	--	--	--	--	--	--	--
MAY												
22...	1020	9	--	260.03	28.29	--	--	--	--	--	--	--
22...	1021	9	--	260.03	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG												
21...	1240	9	--	260.03	44.76	--	--	--	--	--	--	--
21...	1241	9	--	260.03	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2008												
22...	1000	9	--	260.03	26.32	--	--	--	--	--	--	--
22...	1001	9	--	260.03	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG												
12...	1020	9	--	260.03	35.97	--	--	--	--	--	--	--
12...	1021	9	--	260.03	--	--	--	--	--	--	--	--
380236097363101 23S 03W 24BBAB01 RR2-ME SHALLOW (LAT 38 02 35N LONG 097 36 31W)												
AUG 2006												
29...	1120	9	80020	77.75	40.56	--	--	--	--	--	--	--
29...	1121	9	--	77.75	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	1125	9	80020	77.75	40.56	<.70	<.33	<.38	<.4	<.77mc	<.36	<.34
380236097363102 23S 03W 24BBAB02 RR2-ME DEEP (LAT 38 02 35N LONG 097 36 31W)												
AUG 2006												
29...	1340	9	80020	258.97	43.83	--	--	--	--	--	--	--
29...	1341	9	--	258.97	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	1345	9	80020	258.97	43.83	<.70	<.33	<.38	<.4	<.77mc	<.36	<.34
NOV												
20...	1040	9	--	258.97	36.98	--	--	--	--	--	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

Date	Ace-naphthene, water, unfltrd ug/L (34205)	Ace-naphthylene, water, unfltrd ug/L (34200)	Anthra-cene, water, unfltrd ug/L (34220)	Benzo-[a]-anthra-cene, water, unfltrd ug/L (34526)	1,2,4-Tri-chloro-benzene, water, unfltrd ug/L (34551)	Hexa-chloro-benzene, water, unfltrd ug/L (39700)	1,3-Di-chloro-benzene, water, unfltrd ug/L (34566)	Nitro-benzene, surrog, bed sed <2 mm, % recvy ug/L (34447)	Nitro-benzene water, unfltrd ug/L (49280)	1,2-Di-chloro-benzene, water, unfltrd ug/L (34536)	1,4-Di-chloro-benzene, water, unfltrd ug/L (34571)	Benzidine, water, unfltrd ug/L (39120)	3,3'-Di-chloro-benzi-dine, water, unfltrd ug/L (34631)
380236097364801 23S 03W 23AABB01 RR2-MW SHALLOW (LAT 38 02 35N LONG 097 36 47W)													
AUG 2006 29... 29...	-- <.28	-- <.30	-- <.39	-- <.26	-- <.41	-- <.30	-- <.57	-- <.21	-- 71	-- <.49	-- <.53	-- --u	-- --u
380236097364802 23S 03W 23AABB02 RR2-MW DEEP (LAT 38 02 35N LONG 097 36 47W)													
AUG 2006 29... 29... 29... NOV 20... 20...	-- -- <.28	-- -- <.30	-- -- <.39	-- -- <.26	-- -- <.41	-- -- <.30	-- -- <.57	-- -- <.21	-- 77	-- <.49	-- <.53	-- --u	-- --u
FEB 2007 27... 27...	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
MAY 22... 22...	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
AUG 21... 21...	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
FEB 2008 22... 22...	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
AUG 12... 12...	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
380236097363101 23S 03W 24BBAB01 RR2-ME SHALLOW (LAT 38 02 35N LONG 097 36 31W)													
AUG 2006 29... 29... 29... NOV 20	-- -- <.28	-- -- <.30	-- -- <.39	-- -- <.26	-- -- <.41	-- -- <.30	-- -- <.57	-- -- <.21	-- 77	-- <.49	-- <.53	-- --u	-- --u
380236097363102 23S 03W 24BBAB02 RR2-ME DEEP (LAT 38 02 35N LONG 097 36 31W)													
AUG 2006 29... 29... 29... NOV 20	-- -- <.28	-- -- <.30	-- -- <.39	-- -- <.26	-- -- <.41	-- -- <.30	-- -- <.57	-- -- <.21	-- 78	-- <.49	-- <.53	-- --u	-- --u

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

Benzo- Benzo- Benzo- Benzo- 2Fluoro Bis(2- Hexa- Hexa- N- N- N-
 [b]- [ghi]- [k]- -bi- chloro- chloro- chloro- NItroso NItroso NItroso Hexa-
 [a]- fluor- per- fluor- phenyl, ethyl) buta- cyclo- -di-n- -di- -di- chloro- Fluor-
 pyrene, anthene ylene, anthene surrog, ether, diene, penta- propyl- methyl- phenyl- ethane, anthene
 water, water, water, water, bed sed water, water, diene, amine, amine, amine, water,
 unfltrd unfltrd unfltrd unfltrd <2 mm, unfltrd unfltrd wat unf wat unf wat unf unfltrd water,
 ug/L ug/L ug/L ug/L % recv'y ug/L ug/L ug/L ug/L ug/L ug/L ug/L ug/L ug/L
 (34247) (34230) (34521) (34242) (49279) (34273) (39702) (34386) (34428) (34438) (34433) (34396) (34376)

80236097364801 23S 03W 23AABB01 RR2-MW SHALLOW (LAT 38 02 35N LONG 097 36 47W)

AUG 2006
 29...
 29... <.33 <.40 <.64 <.45 .59 <.30 <.46mc <.52mc <.82 <.33 <.81 <.66mc <.30

380236097364802 23S 03W 23AABB02 RR2-MW DEEP (LAT 38 02 35N LONG 097 36 47W)

AUG 2006	--	--	--	--	--	--	<.2	--	--	--	--	--	--	--
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	<.33	<.40	<.64	<.45	63	<.30	<.46mc	<.52mc	<.82	<.33	<.81	<.66mc	<.30	

22... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
22... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
22... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

FEB 2008 -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

12... -- -- -- -- -- RR2-ME SHALLOW (LAT 38 02 35N LONG 097 36 31W)

29... < .33 < .40 < .64 < .45 62 < .30 < .46mc < .52mc < .82 < .33 Mt -- < .66mc < .30
 29... < .33 < .40 < .64 < .45 62 < .30 < .46mc < .52mc < .82 < .33 Mt -- < .66mc < .30

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

1,2-Di- Indeno- 4- Bis(2- 2- 246-Tri 2,4,6- 2,4-Di-
phenyl- [1,2,3- chloro- chloro- Chloro- naphth- Phenan- phenol, bromo- Tri- 2,4-Di-
hydra- cd]- Iso- 3- ethoxy) Naphth- alene, threne, Phenol, chloro- chloro- nitro-
zine, pyrene, phorone methyl- methane, alene, water, water, water, water, sur Sch phenol, phenol, phenol, phenol,
water, water, water, phenol, water,
unfltrd unfltrd unfltrd wat unf unfltrd unfltrd unfltrd unfltrd unfltrd wat unf unfltrd unfltrd unfltrd unfltrd
ug/L ug/L ug/L ug/L ug/L ug/L ug/L ug/L ug/L % recvy ug/L ug/L ug/L ug/L
(82626) (34403) (34408) (34452) (34278) (34696) (34581) (34461) (34694) (90652) (34621) (34601) (34616)

80236097364801 23S 03W 23AABB01 RR2-MW SHALLOW (LAT 38 02 35N LONG 097 36 47W)

AUG 2006
 29... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
 29... <.30 <.56 <.60 <.55 <.35 <.32 <.38 <.32 <.4 41.0 <.31 <.39 <.80mc

380236097364802 23S 03W 23AABB02 RR2-MW DEEP (LAT 38 02 35N LONG 097 36 47W)

AUG 2006
 29... -- -- -- <.5 -- -- -- -- -- -- -- --
 29... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
 29... <.30 <.56 <.60 <.55 <.35 <.32 <.38 <.32 <.4 50.7 <.31 <.39 <.80mc

NOV
20... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
20... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
FEB 2007

FEB 2007
27... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
27... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

MAY
22... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

AUG 21... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

21... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
FEB 2008
22... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

-- -- -- -- -- -- -- -- -- --

29... -- -- -- -- <.5 -- -- -- -- -- -- --
 29... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
 29... <.30 <.56 <.60 <.55 <.35 <.32 <.38 <.32 <.4 49.8 <.31 <.39 <.80mc

380236097363102 23S 03W 24BBAB02 RR2-ME DEEP (LAT 38 02 35N LONG 097 36 31W)

AUG 2006
 29... -- -- -- -- <.5 -- -- -- -- -- --
 29... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
 29... <.30 <.56 <.60 <.55 <.35 <.32 <.38 <.32 <.4 52.2 <.31 <.39 <.80mc

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

380236097364801 23S 03W 23AABB01 RR2-MW SHALLOW (LAT 38 02 35N LONG 097 36 47W)

AUG 2006
 29... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
 29... <.42 <.30 <.51mc <.87mc 31.1 <1 <1 <.87 <.61 <.59 <2 <.35 63

880236097364802 23S 03W 23AABB02 RR2-MW DEEP (LAT 38 02 35N LONG 097 36 47W)

AUG 2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	<.42	<.30	<.51mc	<.87mc	36.3	<1	<1	<.87	<.61	<.59	<2	<.35		65

NOV
20...
20...
FEB 2007
20

22... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
22... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
AUG

FEB 2000 -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
22... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
22... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
AUG
12... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

380236097363101 23S 03W 24BBAB01 PP2-ME SHALLOW (LAT 38.02.35N LONG 097.36.31W)

AUG 2006
29 ... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
29 ... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
29 ... <.42 <.30 <.51mc <.87mc .37.8 <1 <1 <.87 <.61 <.59 <2 <.35 .66

380236097363102 23S 03W 24BBAB02 RR2-ME DEEP (LAT 38 02 35N LONG 097 36 31W)

AUG 2006
 29... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
 29... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
 29... < 42 < 30 < 51mc < 87mc 39 2 < 1 < 1 < 87 < 61 < 59 < 2 < 35 < 65

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-19-09
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	2,4-Di-nitro-toluene	2,6-Di-nitro-water,
	unfltrd ug/L	unfltrd ug/L
	(34611)	(34626)

380236097364801 23S 03W 23AABB01 RR2-MW SHALLOW (LAT 38 02 35N LONG 097 36 47W)

AUG 2006

29...	--	--
29...	<.43	<.43

380236097364802 23S 03W 23AABB02 RR2-MW DEEP (LAT 38 02 35N LONG 097 36 47W)

AUG 2006

29...	--	--
29...	--	--
29...	<.43	<.43

NOV

20...	--	--
20...	--	--

FEB 2007

27...	--	--
27...	--	--

MAY

22...	--	--
22...	--	--

AUG

21...	--	--
21...	--	--

FEB 2008

22...	--	--
22...	--	--

AUG

12...	--	--
12...	--	--

380236097363101 23S 03W 24BBAB01 RR2-ME SHALLOW (LAT 38 02 35N LONG 097 36 31W)

AUG 2006

29...	--	--
29...	--	--
29...	<.43	<.43

380236097363102 23S 03W 24BBAB02 RR2-ME DEEP (LAT 38 02 35N LONG 097 36 31W)

AUG 2006

29...	--	--
29...	--	--
29...	<.43	<.43

NOV

20...	--	--
-------	----	----

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

Date	Time	Sample type code	Agency analyzing sample, code	Depth of well, feet below LSD (00028)	Depth to water level, feet below LSD (72008)	Di-benzo[a,h]-anthracene, ug/L (72019)	Chrysene, ug/L (34556)	Bis(2-chloro-iso-propyl)phenol, ug/L (34320)	2,4-Dimethyl-nitro-phenol, ug/L (34283)	2-Methyl-4,6-dinitrophenol, ug/L (34606)	4-Bromo-phenyl-ether, ug/L (34657)	4-Chlorophenyl-ether, ug/L (34636)	9H-Fluor-ene, water, ug/L (34381)
380236097363102 23S 03W 24BBAB02 RR2-ME DEEP (LAT 38 02 35N LONG 097 36 31W)													
NOV 2006													
20...	1041	9	--	258.97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
27...	1030	9	--	258.97	34.96	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	1031	9	--	258.97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAY													
22...	1205	9	--	258.97	29.55	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	1206	9	--	258.97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
21...	1320	9	--	258.97	47.55	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	1321	9	--	258.97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2008													
22...	1140	9	--	258.97	28.15	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	1141	9	--	258.97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
11...	1315	9	--	258.97	37.72	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	1316	9	--	258.97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	1320	7	--	258.97	37.72	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	1321	7	--	258.97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
380228097363801 23S 03W 23AADA01 RR2-MS (LAT 38 02 28N LONG 097 36 38W)													
SEP 2006													
05...	1040	9	80020	248.84	43.56	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	1041	9	--	248.84	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	1045	9	80020	248.84	43.56	<.70	<.33	<.38	<.4	--u	<.36	<.34	<.33
05...	1050	7	80020	248.84	43.56	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	1051	7	--	248.84	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NOV													
05...	1055	7	80020	248.84	43.56	<.70	<.33	<.38	<.4	--u	<.36	<.34	<.33
FEB 2007													
20...	1230	9	--	248.84	34.83	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	1231	9	--	248.84	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAY													
27...	1220	9	--	248.84	33.00	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	1221	9	--	248.84	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
22...	1155	9	--	248.84	27.29	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	1156	9	--	248.84	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2008													
21...	1000	9	--	248.84	44.04	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	1001	9	--	248.84	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	1005	9	--	248.84	44.04	<.70	<.33	<.38	<.4	<.77mc	<.36	<.34	<.33
21...	1150	9	--	248.84	24.96	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	1151	9	--	248.84	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
12...	1210	9	--	248.84	34.52	--	--	--	--	--	--	--	--
12...	1211	9	--	248.84	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12...	1215	9	--	248.84	34.52	<.4	<.33	<.38	<.6	<.77mc	<.36	<.34	<.33

JUN 2009
23...

1205 9 -- 248.84 21.04 -- -- -- -- -- -- -- --

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

Date	Ace-naphthene, water, unfltrd ug/L (34205)	Ace-naphthylene, water, unfltrd ug/L (34200)	Anthra-cene, water, unfltrd ug/L (34220)	Benzene, [a]- chloro- benzene unfltrd ug/L (34526)	1,2,4-Tri-chloro- benzene unfltrd ug/L (34551)	Hexa-chloro- benzene unfltrd ug/L (39700)	1,3-Di-chloro- benzene unfltrd ug/L (34566)	Nitro-benzene -d5, surrog, bed sed <2 mm, % recvy ug/L (34447)	Nitro-benzene benzene water, unfltrd % recvy ug/L (49280)	1,2-Di-chloro- benzene water, unfltrd ug/L (34536)	1,4-Di-chloro- benzene water, unfltrd ug/L (34571)	Benzidine, water, unfltrd ug/L (39120)	3,3'-Di-chloro- benzidine, water, unfltrd ug/L (34631)
380236097363102 23S 03W 24BBAB02 RR2-ME DEEP (LAT 38 02 35N LONG 097 36 31W)													
NOV 2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAY													
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2008													
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
380228097363801 23S 03W 23AADA01 RR2-MS (LAT 38 02 28N LONG 097 36 38W)													
SEP 2006	--	--	--	--	<.2	--	<.1	--	--	<.1	<.1	--	--
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	<.28	<.30	<.39	<.26	<.41	<.30	<.57	<.21	80	<.49	<.53	--u	--u
05...	--	--	--	--	<.2	--	<.1	--	--	<.1	<.1	--	--
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	<.28	<.30	Mt	<.26	<.41	<.30	<.57	<.21	77	<.49	<.53	--u	--u
NOV													
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAY													
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
21...	--	--	--	--	<.2	--	<.1	--	--	<.1	<.1	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	<.28	<.30	<.39	<.26	<.41	<.30	<.57	<.21	39	<.49	<.53	--u	--u
FEB 2008													
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
12...	--	--	--	--	<.2	--	<.1	--	--	<.1	<.1	--	--
12...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12...	<.28	<.30	<.39	<.26	<.2	<.30	<.2	<.21	85	<.2	<.2	--u	<.4mc

JUN 2009
23...

-- -- -- -- <.2 -- <.1 -- -- <.1 -- --

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

Date	Benzo-[a]-pyrene, water, unfltrd ug/L (34247)	Benzo-[b]-fluoranthene, water, unfltrd ug/L (34230)	Benzo-[ghi]-perylene, water, unfltrd ug/L (34521)	Benzo-[k]-fluorophenyl, water, unfltrd ug/L (34242)	2Fluoro % recvy (49279)	Bis(2-chloro- buta- water, unfltrd ug/L (34273)	Hexa-chloro- cyclo- water, unfltrd ug/L (34386)	Hexa-chloro- diene, water, wat unf ug/L (34428)	N- Nitroso amine, wat unf ug/L (34438)	N- Nitroso amine, wat unf ug/L (34433)	N- Nitroso amine, wat unf ug/L (34396)	Hexa-chloro- ethane, water, unfltrd ug/L (34376)	Fluoranthene water, unfltrd ug/L
380236097363102 23S 03W 24BBAB02 RR2-ME DEEP (LAT 38 02 35N LONG 097 36 31W)													
NOV 2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
380228097363801 23S 03W 23AADA01 RR2-MS (LAT 38 02 28N LONG 097 36 38W)													
SEP 2006	--	--	--	--	--	<.2	--	--	--	--	--	--	--
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	<.33	<.40	<.64	<.45	71	<.30	<.46mc	<.52mc	<.82	<.33	<.81	<.66mc	<.30
05...	--	--	--	--	--	--	<.2	--	--	--	--	--	--
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	<.33	<.40	<.64	<.45	62	<.30	<.46mc	<.52mc	<.82	<.33	<.81	<.66mc	Mt
NOV	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG	--	--	--	--	--	--	<.2	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	<.33	<.40	<.64	<.45	40	<.30	<.46mc	<.52mc	<.82	<.33	<.81	<.66mc	<.30
FEB 2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG	--	--	--	--	--	<.2	--	--	--	--	--	--	--
12...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12...	<.33	<.40	<.4	<.4	83	<.30	<.2mc	<.4mc	<.4	<.33	<.4	<.2mc	<.30

JUN 2009
23...

-- -- -- -- -- <.2 -- -- -- -- -- --

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

Date	1,2-Di-phenyl-hydra-zine, water, unfltrd ug/L (82626)	Indeno-[1,2,3-cd]-pyrene, water, unfltrd ug/L (34403)	Chloro-Iso-phorone, water, unfltrd ug/L (34408)	4-chloro-methyl-phenol, water, wat unf ug/L (34452)	Bis(2-ethoxy)-methane, water, unfltrd ug/L (34278)	2-naphth-alene, water, unfltrd ug/L (34696)	Chloro-naphth-alene, water, unfltrd ug/L (34581)	Phenan-threne, water, unfltrd ug/L (34461)	Phenol, water, unfltrd ug/L (34694)	246-Tri-bromo-phenol, sur Sch % recvy ug/L (90652)	2,4,6-Tri-chloro-phenol, water, unfltrd ug/L (34621)	2,4-Di-chloro-phenol, water, unfltrd ug/L (34601)	2,4-Di-nitro-phenol, water, unfltrd ug/L (34616)
------	---	---	---	---	--	---	--	--	---	--	--	---	--

380236097363102 23S 03W 24BBAB02 RR2-ME DEEP (LAT 38 02 35N LONG 097 36 31W)

NOV 2006													
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAY													
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2008													
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

380228097363801 23S 03W 23AADA01 RR2-MS (LAT 38 02 28N LONG 097 36 38W)

SEP 2006													
05...	--	--	--	--	--	<.5	--	--	--	--	--	--	--
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	<.30	<.56	<.60	<.55	<.35	<.32	<.38	<.32	<.4	42.0	<.31	<.39	--u
05...	--	--	--	--	--	<.5	--	--	--	--	--	--	--
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	<.30	<.56	Mt	<.55	<.35	<.32	<.38	Mt	<.4	49.6	<.31	<.39	--u
NOV													
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAY													
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
21...	--	--	--	--	--	<.5	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	<.30	<.56	<.60	<.55	<.35	<.32	<.38	<.32	<.4	24.5	<.31	<.39	<.80mc
FEB 2008													
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
12...	--	--	--	--	--	<.5	--	--	--	--	--	--	--
12...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12...	<.30	<.4	<.4	<.55	<.35	<.32	<.2	<.32	<.4	63.7	<.6	<.39	<.80mc

JUN 2009
23...

-- -- -- -- -- <.5 -- -- -- -- -- --

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

Date	2-chloro-phenol, water, unfltrd ug/L (34586)	2-nitro-phenol, water, unfltrd ug/L (34591)	4-nitro-phenol, water, unfltrd ug/L (34646)	Penta-chloro-phenol, water, unfltrd ug/L (39032)	Phenol-d5, surrog, Sched. % recvy (90630)	Bis(2-phthalate, wat unf (39100)	Benzyl phthalate, wat unf (34292)	Di-n-butyl phthalate, wat unf (39110)	Di-ethyl phthalate, wat unf (34336)	Di-methyl phthalate, wat unf (34341)	Di-octyl phthalate, wat unf (34596)	Pyrene, water, unfltrd ug/L (34469)	p-Ter-phenyl-d14, surrog, bed sed <2 mm, % recvy (49278)
380236097363102 23S 03W 24BBAB02 RR2-ME DEEP (LAT 38 02 35N LONG 097 36 31W)													
NOV 2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAY													
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2008													
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
380228097363801 23S 03W 23AADA01 RR2-MS (LAT 38 02 28N LONG 097 36 38W)													
SEP 2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	<.42	<.30	--u	--u	27.1	<1	<1	<.87	<.61	<.59	<2	<.35	80
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	<.42	<.30	--u	--u	27.0	<1	<1	<.87	<.61	<.59	<2	Mt	67
NOV													
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAY													
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	<.42	<.30	<.51mc	<.87mc	13.6	<1	<1	<.87	<.61	<.59	<2	<.35	38
FEB 2008													
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
12...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12...	<.42	<.6	<.51mc	<.4mc	44.8	<2	<.4	<.4	<.61	<.59	<.4	<.35	81

JUN 2009
23...

-- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-19-09
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	2,4-Di-nitro-toluene unfltrd ug/L (34611)	2,6-Di-nitro-toluene unfltrd ug/L (34626)
------	--	--

380236097363102 23S 03W 24BBAB02 RR2-ME DEEP (LAT 38 02 35N LONG 097 36 31W)

NOV 2006		
20...	--	--
FEB 2007		
27...	--	--
27...	--	--
MAY		
22...	--	--
22...	--	--
AUG		
21...	--	--
21...	--	--
FEB 2008		
22...	--	--
22...	--	--
AUG		
11...	--	--
11...	--	--
11...	--	--
11...	--	--

380228097363801 23S 03W 23AADA01 RR2-MS (LAT 38 02 28N LONG 097 36 38W)

SEP 2006		
05...	--	--
05...	--	--
05...	<.43	<.43
05...	--	--
05...	--	--
05...	<.43	<.43
NOV		
20...	--	--
20...	--	--
FEB 2007		
27...	--	--
27...	--	--
MAY		
22...	--	--
22...	--	--
AUG		
21...	--	--
21...	--	--
21...	<.43	<.43
FEB 2008		
21...	--	--
21...	--	--
AUG		
12...	--	--
12...	--	--
12...	<.43	<.43

JUN 2009
23...

-- --

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

Date	Time	Sample type	Agency analyzing sample, code	Depth of well, feet below LSD	Depth to water level, feet below LSD	Di- benzo- [a,h]- anthra- cene, wat unf	Bis(2- chloro- chrys- ene, propyl)	2,4-Di- methyl- phenol, water, unfltrd	2- Methyl- phenol, nitro- phenol, water, unfltrd	4- Bromo- phenyl ether, wat unf	4- Chloro- phenyl ether, wat unf	9H- Fluor- ene, water, unfltrd
			(00028)	(72008)	(72019)	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L
380228097363801 23S 03W 23AADA01 RR2-MS (LAT 38 02 28N LONG 097 36 38W)												
JUN 2009												
23...	1206	9	--	248.84	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	1210	9	--	248.84	21.04	<.4	<.33	<.38	<.8	<.77	<.36	<.34
23...	1215	7	--	248.84	21.04	--	--	--	--	--	--	--
380151097363801 23S 03W 23DDDA01 RR3-MN-2 (LAT 38 01 51N LONG 097 36 37W)												
SEP 2006												
19...	1015	9	80020	249.89	35.50	--	--	--	--	--	--	--
19...	1016	9	--	249.89	--	--	--	--	--	--	--	--
19...	1020	9	80020	249.89	35.50	<.70	<.33	<.38	<.4	<.77mc	<.36	<.34
15...	1200	9	--	249.89	37.25	--	--	--	--	--	--	--
NOV												
28...	1115	9	--	249.89	29.75	--	--	--	--	--	--	--
28...	1116	9	--	249.89	--	--	--	--	--	--	--	--
MAR 2007												
01...	1020	9	--	249.89	27.61	--	--	--	--	--	--	--
01...	1021	9	--	249.89	--	--	--	--	--	--	--	--
MAY												
23...	1000	9	--	249.89	23.92	--	--	--	--	--	--	--
23...	1001	9	--	249.89	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG												
23...	1015	9	--	249.89	36.84	--	--	--	--	--	--	--
23...	1016	9	--	249.89	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2008												
26...	1030	9	--	249.89	20.81	--	--	--	--	--	--	--
26...	1031	9	--	249.89	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG												
13...	1030	9	--	249.89	29.57	--	--	--	--	--	--	--
13...	1031	9	--	249.89	--	--	--	--	--	--	--	--
380148097363801 23S 03W 23DDDD01 RR3-MN-1 (LAT 38 01 48N LONG 097 36 37W)												
SEP 2006												
19...	1215	9	80020	250.09	35.68	--	--	--	--	--	--	--
19...	1216	9	--	250.09	--	--	--	--	--	--	--	--
19...	1220	9	80020	250.09	35.68	<.70	<.33	<.38	<.4	--u	<.36	<.34
15...	1200	9	--	250.09	37.76	--	--	--	--	--	--	--
NOV												
28...	1325	9	--	250.09	30.16	--	--	--	--	--	--	--
28...	1326	9	--	250.09	--	--	--	--	--	--	--	--
28...	1327	7	--	250.09	--	--	--	--	--	--	--	--
MAR 2007												
01...	1155	9	--	250.09	28.09	--	--	--	--	--	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

	Ace-	Ace-	Benzo-	1,2,4-	Nitro-	3,3'-Di						
Date	naphth-	naphth-	Anthra-	[a]-	Tri-	benzene	1,2-Di-	1,4-Di-	chloro-			
	ene,	ylene,	cene,	anthra-	Hexa-	chloro-	-d5,	chloro-	benzi-			
	water,	water,	cene,	chloro-	chloro-	benzene	chloro-	chloro-	dine,			
	unfiltrd	unfiltrd	water,	benzene	chloro-	benzene	benzene	benzene	dine,			
	ug/L	ug/L	water,	water,	benzene	surrog,	benzene	benzene	water,			
(34205)	(34200)	(34220)	(34526)	(34551)	(39700)	(34566)	(34447)	(49280)	(34536)	(34571)	(39120)	(34631)

380228097363801 23S 03W 23AADA01 RR2-MS (LAT 38 02 28N LONG 097 36 38W)

380151097363801 23S 03W 23DDDA01 RR3-MN-2 (LAT 38 01 51N LONG 097 36 37W)

SEP 2006
 19... -- -- -- <.2 -- <.1 -- -- <.1 --
 19... -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
 19... <.28 <.30 <.39 <.26 <.41 <.30 <.57 <.21 84 <.49 <.53 --u --u

15... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
NOV
28... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
28... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

MAR 2007 01... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

MAY 23... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

23... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

23... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
23... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
FEB 2008

26... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
26... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
26... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

380148097363801 23S 03W 23DDDD01 RR3-MN-1 (LAT 38 01 48N LONG 097 36 37W)

SEP 2006
 19... -- -- -- <.2 -- <.1 -- <.1 <.1 --
 19... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
 19... <.28 <.30 <.39 <.26 <.41 <.30 <.57 <.21 73 <.49 <.53 --u --u

15... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
NOV
28... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
28... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
28... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

Date	Benzo- [a]- pyrene, water, unfiltrd ug/L (34247)	Benzo- [b]- anthene, water, unfiltrd ug/L (34230)	Benzo- [k]- fluor- ylene, water, unfiltrd ug/L (34521)	Benzo- [l]- per- anthene, water, unfiltrd ug/L (34242)	2Fluoro phenyl, surrog, bed sed % recvy (49279)	Bis(2- chloro- ethyl) buta- ether, water, <2 mm, unfiltrd ug/L (34273)	Hexa- chloro- cyclo- diene, water, water, diene, unfiltrd ug/L (39702)	Hexa- chloro- penta- propyl- amine, wat unf ug/L (34386)	N- Nitroso -di-n- -di- -amine, wat unf ug/L (34428)	N- Nitroso -di- -amine, wat unf ug/L (34438)	N- Nitroso -di- -amine, wat unf ug/L (34433)	Hexa- chloro- ethane, water, unfiltrd ug/L (34396)	Fluor- anthene, water, unfiltrd ug/L (34376)
------	--	---	---	---	--	---	---	---	--	--	--	--	---

380228097363801 23S 03W 23AADA01 RR2-MS (LAT 38 02 28N LONG 097 36 38W)

JUN 2009 23... -- <.33 <.40 <.4 <.4 87 <.30 <.2 <.4 -- <.4 <.2 <.4 <.2 <.4 <.2 <.30

380151097363801 23S 03W 23DDDA01 RR3-MN-2 (LAT 38 01 51N LONG 097 36 37W)

SEP 2006
 19... -- -- -- -- -- -- <.2 -- -- -- -- --
 19... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
 19... <.33 <.40 <.64 <.45 75 <.30 <.46mc <.52mc <.82 <.33 <.81 <.66mc <.30
 15

NOV
28... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

MAR 2007 01... 01...

01... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

-- 23... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

FEB 2008
26... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

26... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

13... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

380148097363801 23S 03W 23DDDD01 RR3-MN-1 (LAT 38 01 48N LONG 097 36 37W)

38014809 / 363801 23S 03W 23DDDD01 RR3-MN-1 (LAT 38 01 48N LONG 09 36 37W)

SEP 2006
 19... -- -- -- -- -- <.2 -- -- -- -- -- --
 19... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
 19... <.33 <.40 <.64 <.45 70 <.30 <.46mc <.52mc <.82 <.33 <.81 <.66mc <.30
 15... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

NOV
28... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
28... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
28... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
MAR 2007

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

	1,2-Di-phenyl-	Indeno-[1,2,3-hydra-zine,	4-Iso-chloro-	Bis(2-chloro-	2-Chloro-	246-Tri-bromo-	2,4,6-Tri-	2,4-Di-chloro-	2,4-Di-nitro-			
Date	unfltrd ug/L (82626)	water, water, unfltrd (34403)	phorone water, unfltrd (34408)	methyl-phenol, water, wat unf (34452)	ethoxy) methane, water, unfltrd (34278)	naphth- alene, water, unfltrd (34696)	Phenan- threne, water, unfltrd (34581)	phenol, sur Sch water, unfltrd (34461)	chloro- phenol, water, unfltrd (34694)	nitro- phenol, water, unfltrd (90652)		
	ug/L (34403)	ug/L (34408)	ug/L (34452)	ug/L (34278)	ug/L (34696)	ug/L (34581)	ug/L (34461)	ug/L (34694)	ug/L (90652)	ug/L (34621)	ug/L (34601)	ug/L (34616)

380228097363801 23S 03W 23AADA01 RR2-MS (LAT 38 02 28N LONG 097 36 38W)

JUN 2009
 23... -- <.30 <.4 <.4 <.55 <.2 <.32 <.2 <.32 <.4 76.0 <.6 <.39 <1mc --
 23... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
 23... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

380151097363801 23S 03W 23DDDA01 RR3-MN-2 (LAT 38 01 51N LONG 097 36 37W)

SEP 2006
 19... -- -- -- -- <.5 -- -- -- -- -- --
 19... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
 19... <.30 <.56 <.60 <.55 <.35 <.32 <.38 <.32 <.4 67.0 <.31 <.39 <.80mc
 15...

MAR_2007 01... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

MAY --
23... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

23...
AUG
22

23... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
23... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
FEB 2008

26... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
26... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
AUG

380148097363801 23S 03W 23DDDD01 RR3-MN-1 (LAT 38 01 48N LONG 097 36 37W)

SEP 2006
 19... -- -- -- -- <.5 -- -- -- -- -- --
 19... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
 19... <.30 <.56 <.60 <.55 <.35 <.32 <.38 <.32 <.4 63.8 <.31 <.39 --u
 15...

15... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
NOV
28... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
28... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
28... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
MAR 2007
01 -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

380228097363801 23S 03W 23AADA01 RR2-MS (LAT 38 02 28N LONG 097 36 38W)

JUN 2009

380151097363801 23S 03W 23DDDA01 RR3-MN-2 (LAT 38 01 51N LONG 097 36 37W)

SEP 2006

19... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
 19... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
 19... <.42 <.30 <.51mc <.87mc 54.1 1 <1 <.87 <.61 <.59 <2 <.35 77
 15 -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

13
NOV

28... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

MAR 2007

01... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

MAI
23

23... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

AUG

23...

EB 2008 -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

26 . . .

380148097363801 23S 03W 23DDDD01 RR3-MN-1 (LAT 38 01 48N LONG 097 36 37W)

SEP 2006

15
NOV

28 -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

28 . . .

AR 2007
G1

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-19-09
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	2,4-Di-nitro-toluene ug/L (34611)	2,6-Di-nitro-toluene ug/L (34626)

380228097363801 23S 03W 23AADA01 RR2-MS (LAT 38 02 28N LONG 097 36 38W)

JUN 2009

23...	--	--
23...	<.6	<.43
23...	--	--

380151097363801 23S 03W 23DDDA01 RR3-MN-2 (LAT 38 01 51N LONG 097 36 37W)

SEP 2006

19...	--	--
19...	--	--
19...	<.43	<.43
15...	--	--

NOV

28...	--	--
28...	--	--

MAR 2007

01...	--	--
01...	--	--

MAY

23...	--	--
23...	--	--

AUG

23...	--	--
23...	--	--

FEB 2008

26...	--	--
26...	--	--

AUG

13...	--	--
13...	--	--

380148097363801 23S 03W 23DDDD01 RR3-MN-1 (LAT 38 01 48N LONG 097 36 37W)

SEP 2006

19...	--	--
19...	--	--
19...	<.43	<.43
15...	--	--

NOV

28...	--	--
28...	--	--
28...	--	--

MAR 2007

01...	--	--
-------	----	----

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

Date	Time	Sample type	Agency analyzing sample, code	Depth of well, feet below LSD	Depth to water level, feet below LSD	Di- benzo- [a,h]- anthra- cene, wat unf	Bis(2- chloro- chrys- ene, propyl)	2,4-Di- methyl- phenol, water, unfltrd	2- Methyl- phenol, nitro- phenol, water, unfltrd	4- Bromo- phenyl ether, wat unf	4- Chloro- phenyl ether, wat unf	9H- Fluor- ene, water, unfltrd
			(00028)	(72008)	(72019)	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L
380148097363801 23S 03W 23DDDD01 RR3-MN-1 (LAT 38 01 48N LONG 097 36 37W)												
MAR 2007												
01...	1156	9	--	250.09	--	--	--	--	--	--	--	--
MAY												
23...	1130	9	--	250.09	24.49	--	--	--	--	--	--	--
23...	1131	9	--	250.09	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	1135	7	--	250.09	24.49	--	--	--	--	--	--	--
23...	1136	7	--	250.09	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	1132	7	--	250.09	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG												
23...	1145	9	--	250.09	37.25	--	--	--	--	--	--	--
23...	1146	9	--	250.09	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	1150	9	--	250.09	37.25	<.70	<.33	<.38	<.4	<.77mc	<.36	<.34
FEB 2008												
26...	1200	9	--	250.09	21.00	--	--	--	--	--	--	--
26...	1201	9	--	250.09	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG												
13...	1200	9	--	250.09	30.00	--	--	--	--	--	--	--
13...	1201	9	--	250.09	--	--	--	--	--	--	--	--
13...	1205	9	--	250.09	30.00	<.4	<.33	<.38	<.6	<.77mc	<.36	<.34
JUN 2009												
22...	1045	9	--	250.09	24.09	--	--	--	--	--	--	--
22...	1046	9	--	250.09	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	1050	9	--	250.09	24.09	<.4	<.33	<.38	<.8	<.77	<.36	<.34
	1055	7	--	250.09	24.09	--	--	--	--	--	--	--
380144097364002 23S 03W 23DDDD02 RR3-MW-1 (LAT 38 01 44N LONG 097 36 39W)												
SEP 2006												
19...	1030	9	80020	254.13	37.22	--	--	--	--	--	--	--
19...	1031	9	--	254.13	--	--	--	--	--	--	--	--
19...	1035	9	80020	254.13	37.22	<.70	<.33	<.38	<.4	<.77mc	<.36	<.34
13...	1200	9	--	254.13	39.59	--	--	--	--	--	--	--
19...	1032	7	--	254.13	--	--	--	--	--	--	--	--
NOV												
27...	1000	9	--	254.13	31.38	--	--	--	--	--	--	--
27...	1001	9	--	254.13	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007												
28...	1000	9	--	254.13	29.04	--	--	--	--	--	--	--
28...	1001	9	--	254.13	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN												
06...	1030	9	--	254.13	20.63	--	--	--	--	--	--	--
06...	1031	9	--	254.13	--	--	--	--	--	--	--	--
06...	1032	7	--	254.13	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG												
24...	0945	9	--	254.13	38.22	--	--	--	--	--	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

	Ace-	Ace-	Benzo-	1,2,4-		Nitro-		3,3'-Di																	
Date	naphth-	naphth-	Anthra-	[a]-	Tri-	Hexa-	1,3-Di-	benzene	1,2-Di-	1,4-Di-	chloro-														
	ene,	ylene,	anthra-	chloro-	chloro-	chloro-	Nitro-	-d5,	chloro-	chloro-	benzi-														
	water,	water,	cene,	benzene	benzene	benzene	benzene	surrog,	benzene	benzene	dine,														
	unfltrd	bed sed	water,	water,	dine,																				
	ug/L	<2 mm,	unfltrd	unfltrd	water,																				
	(34205)	(34200)	(34220)	(34526)	(34551)	(39700)	(34566)	(34447)	(49280)	(34536)	(34571)	(39120)									% recvy	ug/L	ug/L	ug/L	(34631)
								% recvy	ug/L	ug/L	ug/L	(34631)													

380148097363801 23S 03W 23DDDD01 RR3-MN-1 (LAT 38 01 48N LONG 097 36 37W)

380144097364002 23S 03W 23DDDD02 RR3-MW-1 (LAT 38 01 44N LONG 097 36 39W)

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

Date	Benzo- [a]- pyrene, water, unfltrd ug/L (34247)	Benzo- [b]- anthene, water, unfltrd ug/L (34230)	Benzo- [ghi]- per- ylene, water, unfltrd ug/L (34521)	Benzo- [k]- fluor- anthene, water, unfltrd ug/L (34242)	2Fluoro phenyl, surrog, bed sed <2 mm, unfltrd % recv'y (49279)	Bis(2- chloro- ethyl) buta- ether, water, unfltrd ug/L (34273)	Hexa- chloro- cyclo- diene, water, wat unf ug/L (39702)	Hexa- chloro- penta- diene, water, wat unf ug/L (34386)	N- NItroso propyl- amine, amine, wat unf ug/L (34428)	N- NItroso methyl- amine, amine, wat unf ug/L (34438)	N- NItroso phenyl- amine, amine, wat unf ug/L (34433)	N- Hexa- chloro- ethane, water, unfltrd ug/L (34396)	Fluor- anthene, water, unfltrd ug/L (34376)
------	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--

380148097363801 23S 03W 23DDDD01 RR3-MN-1 (LAT 38 01 48N LONG 097 36 37W)

380144097364002 23S 03W 23DDDD02 RR3-MW-1 (LAT 38 01 44N LONG 097 36 39W)

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

380148097363801 23S 03W 23DDDD01 RR3-MN-1 (LAT 38 01 48N LONG 097 36 37W)

380144097364002 23S 03W 23DDDD02 RR3-MW-1 (LAT 38 01 44N LONG 097 36 39W)

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

Date 2- 2- 4- Penta- Phenol- Bis(2- Benzyl Di-n- Di- Di- Di-n- p-Ter-
chloro- nitro- Nitro- chloro- surrog, d5, ethyl- n-butyl butyl ethyl methyl octyl phenyl-
phenol, phenol, phenol, phenol, Sched. 1383/85 hexyl) phthal- phthal- phthal- phthal- phthal-
water, water, water, water, ate, ate, ate, ate, ate, ate, Pyrene,
unfltrd unfltrd unfltrd unfltrd wat unf % recvy ug/L ug/L ug/L ug/L ug/L ug/L surrog,
ug/L ug/L ug/L ug/L bed sed
(34586) (34591) (34646) (39032) (90630) (39100) (34292) (39110) (34336) (34341) (34596) (34469) (49278)

380148097363801 23S 03W 23DDDD01 RR3-MN-1 (LAT 38 01 48N LONG 097 36 37W)

380144097364002 23S 03W 23DDDD02 RR3-MW-1 (LAT 38 01 44N LONG 097 36 39W)

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-19-09
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

	2,4-Di-	2,6-Di-
	nitro-	nitro-
	toluene	toluene
	water,	water,
Date	unfltrd	unfltrd
	ug/L	ug/L
	(34611)	(34626)

380148097363801 23S 03W 23DDDD01 RR3-MN-1 (LAT 38 01 48N LONG 097 36 37W)

MAR 2007		
01...	--	--
MAY		
23...	--	--
23...	--	--
23...	--	--
23...	--	--
23...	--	--
AUG		
23...	--	--
23...	--	--
23...	<.43	<.43
FEB 2008		
26...	--	--
26...	--	--
AUG		
13...	--	--
13...	--	--
13...	<.43	<.43
JUN 2009		
22...	--	--
22...	--	--
22...	<.6	<.43
	--	--

380144097364002 23S 03W 23DDDD02 RR3-MW-1 (LAT 38 01 44N LONG 097 36 39W)

SEP 2006		
19...	--	--
19...	--	--
19...	<.43	<.43
13...	--	--
19...	--	--
NOV		
27...	--	--
27...	--	--
FEB 2007		
28...	--	--
28...	--	--
JUN		
06...	--	--
06...	--	--
06...	--	--
AUG		
24...	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

Ace- Ace- Benzo- 1,2,4- Nitro- 3,3'-Di
 naphth- naphth- Anthra- [a]- Tri- Hexa- 1,3-Di- benzene 1,2-Di- 1,4-Di- chloro-
 ene, ylene, cene, [a]- chloro- chloro- chloro- -d5, chloro- chloro- Benzi-
 water, water, water, [a]- chloro- chloro- benzene benzene surrog, benzene benzene dine,
 unfltrd unfltrd unfltrd unfltrd unfltrd unfltrd benzene water, bed sed water, water, water,
 ug/L ug/L ug/L ug/L ug/L ug/L % recvy ug/L ug/L ug/L ug/L
 (34205) (34200) (34220) (34526) (34551) (39700) (34566) (34447) (49280) (34536) (34571) (39120) (34631)

380144097364002 23S 03W 23DDDD02 RR3-MW-1 (LAT 38 01 44N LONG 097 36 39W)

380144097364403 23S 03W 23DDDD03 RR3-MW-2 SHALLOW (LAT 38 01 44N LONG 097 36 44W)

SEP 2006 13... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

380144097364404 23S 03W 23DDDD04 RR3-MW-2 DEEP (LAT 38 01 44N LONG 097 36 44W)

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

1,2-Di- Indeno- 4- Bis(2- 2- 246-Tri 2,4,6- 2,4-Di-
phenyl- [1,2,3- chloro- chloro- Chloro- naphth- Phenan- phenol, bromo- Tri- 2,4-Di-
hydra- cd]- Iso- 3- ethoxy) Naphth- alene, threne, Phenol, chloro- chloro- nitro-
zine, pyrene, phorone methyl- methane, alene, water, water, water, water, sur Sch phenol, phenol, phenol, phenol,
water, water, water, phenol, water,
unfltrd unfltrd unfltrd wat unf unfltrd unfltrd unfltrd unfltrd unfltrd wat unf unfltrd unfltrd unfltrd unfltrd
ug/L ug/L ug/L ug/L ug/L ug/L ug/L ug/L ug/L % recvy ug/L ug/L ug/L ug/L
(82626) (34403) (34408) (34452) (34278) (34696) (34581) (34461) (34694) (90652) (34621) (34601) (34616)

380144097364002 23S 03W 23DDDD02 RR3-MW-1 (LAT 38 01 44N LONG 097 36 39W)

380144097364403 23S 03W 23DDDD03 RR3-MW-2 SHALLOW (LAT 38 01 44N LONG 097 36 44W

SEP 2006 13... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

380144097364404 23S 03W 23DDDD04 RR3-MW-2 DEEP (LAT 38 01 44N LONG 097 36 44W

SEP 2006
 20... -- -- -- -- -- <.5 -- -- -- -- -- --
 20... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
 20... <.30 <.56 <.60 <.55 <.35 <.32 <.38 <.32 <.4 66.8 <.31 <.39 <.80m
 13... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
 19... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
 NOV
 20...

28... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
28... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

FEB 2001 -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

06... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
06... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
AUC

AUG 24... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

24... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
24... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
24... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

24...
FEB 2008
27 -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

380144097364002 23S 03W 23DDDD02 RR3-MW-1 (LAT 38 01 44N LONG 097 36 39W)

380144097364403 23S 03W 23DDDD03 RR3-MW-2 SHALLOW (LAT 38 01 44N LONG 097 36 44W)

SEP 2006 13... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

380144097364404 23S 03W 23DDDD04 RR3-MW-2 DEEP (LAT 38 01 44N LONG 097 36 44W)

28... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
28... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

FEB 2007 -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

28... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

06... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
06... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
AUC

AUG 24... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

24... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
24... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
24 -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

27 -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

27...
27... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-19-09
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	2,4-Di-nitro-toluene	2,6-Di-nitro-water,
	unfltrd ug/L	unfltrd ug/L
	(34611)	(34626)

380144097364002 23S 03W 23DDDD02 RR3-MW-1 (LAT 38 01 44N LONG 097 36 39W)

	AUG 2007	FEB 2008	AUG
24...	--	--	
26...	--	--	
26...	--	--	
20...	--	--	
20...	--	--	

380144097364403 23S 03W 23DDDD03 RR3-MW-2 SHALLOW (LAT 38 01 44N LONG 097 36 44W)

	SEP 2006
13...	--

380144097364404 23S 03W 23DDDD04 RR3-MW-2 DEEP (LAT 38 01 44N LONG 097 36 44W)

	SEP 2006	NOV	JUN	AUG	FEB 2008	AUG
20...	--					
20...	--					
20...	<.43	<.43				
13...	--	--				
19...	--	--				
28...	--	--				
28...	--	--				
			06...			
			06...			
			24...			
			24...			
			24...			
			24...			
			27...	--	--	
			27...	--	--	
			20...	--	--	
			20...	--	--	

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

Date	Time	Sample type	Agency analyzing sample, code	Depth of well, feet below LSD	Depth to water level, feet below LSD	Di- benzo- [a,h]- anthra- cene, wat unf ug/L	Bis(2- chloro- chrys- ene, water, ether, wat unf ug/L	2,4-Di- methyl- phenol, water, phenol, wat unf ug/L	Methyl- nitro- phenol, phenol, wat unf ug/L	4- Bromo- phenyl ether, wat unf ug/L	4- Chloro- phenyl ether, wat unf ug/L	9H- Fluor- ene, water, unfltrd ug/L
			(00028)	(72008)	(72019)	(34556)	(34320)	(34283)	(34606)	(34657)	(34636)	(34641)
380143097363303 23S 03W 25BBBB03 RR3-ME-1 (LAT 38 01 43N LONG 097 36 32W)												
SEP 2006												
18...	1030	9	80020	242.53	37.88	--	--	--	--	--	--	--
18...	1031	9	--	242.53	--	--	--	--	--	--	--	--
18...	1035	9	80020	242.53	37.88	<.70	<.33	<.38	<.4	<.77mc	<.36	<.34
13...	1200	9	--	242.53	39.48	--	--	--	--	--	--	--
NOV												
27...	1020	9	--	242.53	31.31	--	--	--	--	--	--	--
27...	1021	9	--	242.53	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007												
28...	1020	9	--	242.53	28.99	--	--	--	--	--	--	--
28...	1021	9	--	242.53	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN												
08...	1040	9	--	242.53	20.57	--	--	--	--	--	--	--
08...	1041	9	--	242.53	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG												
24...	1015	9	--	242.53	38.21	--	--	--	--	--	--	--
24...	1016	9	--	242.53	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2008												
27...	1025	9	--	242.53	21.87	--	--	--	--	--	--	--
27...	1026	9	--	242.53	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG												
21...	1010	9	--	242.53	31.18	--	--	--	--	--	--	--
21...	1011	9	--	242.53	--	--	--	--	--	--	--	--
380143097362801 23S 03W 25BBBA01 RR3-ME-2 (LAT 38 01 43N LONG 097 36 28W)												
SEP 2006												
18...	1210	9	80020	248.62	36.87	--	--	--	--	--	--	--
18...	1211	9	--	248.62	--	--	--	--	--	--	--	--
18...	1215	9	80020	248.62	36.87	<.70	<.33	<.38	<.4	<.77mc	<.36	<.34
15...	1200	9	--	248.62	37.99	--	--	--	--	--	--	--
NOV												
27...	1145	9	--	248.62	30.40	--	--	--	--	--	--	--
27...	1146	9	--	248.62	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007												
28...	1145	9	--	248.62	28.03	--	--	--	--	--	--	--
28...	1146	9	--	248.62	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN												
08...	1235	9	--	248.62	20.08	--	--	--	--	--	--	--
08...	1236	9	--	248.62	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG												
24...	1140	9	--	248.62	37.28	--	--	--	--	--	--	--
24...	1141	9	--	248.62	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2008												
27...	1200	9	--	248.62	21.42	--	--	--	--	--	--	--
27...	1201	9	--	248.62	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG												
21...	1155	9	--	248.62	30.32	--	--	--	--	--	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

	Ace-	Ace-	Benzo-	1,2,4-		Nitro-		3,3'-Di			
	naphth-	naphth-	Anthra-	[a]-	Tri-	Hexa-	1,3-Di-	benzene	1,2-Di-	1,4-Di-	chloro-
Date	ene,	ylene,	cene,	anthra-	chloro-	chloro-	chloro-	-d5,	chloro-	chloro-	benzi-
	water,	water,	cene,	chloro-	chloro-	benzene	benzene	benzene	benzene	benzene	dine,
	unfltrd	surrog	benzene	benzene	dine,						
	ug/L	bed sed	water,	water,	water,						
	(34205)	(34200)	(34220)	(34526)	(34551)	(39700)	(34566)	(34447)	(49280)	(34536)	(34571)
								% recvy			
									ug/L	ug/L	ug/L
									ug/L	ug/L	ug/L

380143097363303 23S 03W 25BBBB03 RR3-ME-1 (LAT 38 01 43N LONG 097 36 32W)

380143097362801 23S 03W 25BBBA01 RR3-ME-2 (LAT 38 01 43N LONG 097 36 28W)

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

Date	Benzo- [a]- pyrene, water, unfltrd ug/L (34247)	Benzo- [b]- anthene, water, unfltrd ug/L (34230)	Benzo- [ghi]- per- ylene, water, unfltrd ug/L (34521)	Benzo- [k]- fluor- anthene, water, unfltrd ug/L (34242)	2Fluoro phenyl, surrog, bed sed <2 mm, unfltrd % recv'y (49279)	Bis(2- chloro- ethyl) buta- ether, water, unfltrd ug/L (34273)	Hexa- chloro- cyclo- diene, water, wat unf ug/L (39702)	Hexa- chloro- penta- diene, water, wat unf ug/L (34386)	N- NItroso propyl- amine, amine, wat unf ug/L (34428)	N- NItroso methyl- amine, amine, wat unf ug/L (34438)	N- NItroso phenyl- amine, amine, wat unf ug/L (34433)	N- Hexa- chloro- ethane, water, unfltrd ug/L (34396)	Fluor- anthene, water, unfltrd ug/L (34376)
------	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--

380143097363303 23S 03W 25BBBB03 RR3-ME-1 (LAT 38 01 43N LONG 097 36 32W)

380143097362801 23S 03W 25BBBA01 RR3-ME-2 (LAT 38 01 43N LONG 097 36 28W)

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

1,2-Di- Indeno- 4- Bis(2- 2- 246-Tri 2,4,6-
phenyl- [1,2,3- chloro- chloro- Chloro- bromo- Tri- 2,4-Di-
hydra- cd]- Iso- 3- ethoxy) Naphth- naphth- Phenan- phenol, chloro- chloro- nitro-
zine, pyrene, phorone methyl- methane alene, alene, threne, Phenol, sur Sch phenol, phenol, phenol,
water, water, water, phenol, water, water, water, water, water, 1383/85 water, water, water, water,
Date unfltrd unfltrd unfltrd wat unf unfltrd unfltrd unfltrd unfltrd wat unf unfltrd unfltrd unfltrd
ug/L ug/L ug/L ug/L ug/L ug/L ug/L ug/L ug/L % recvy ug/L ug/L ug/L ug/L
(82626) (34403) (34408) (34452) (34278) (34696) (34581) (34461) (34694) (90652) (34621) (34601) (34616)

380143097363303 23S 03W 25BBBB03 RR3-ME-1 (LAT 38 01 43N LONG 097 36 32W)

380143097362801 23S 03W 25BBBB01 RR3-ME-2 (LAT 38 01 43N LONG 097 36 28W)

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

380143097363303 23S 03W 25BBBBB03 RR3-ME-1 (LAT 38 01 43N LONG 097 36 32W)

380143097362801 23S 03W 25BBBA01 RR3-ME-2 (LAT 38 01 43N LONG 097 36 28W)

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-19-09
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	2,4-Di-nitro-toluene unfltrd ug/L (34611)	2,6-Di-nitro-toluene unfltrd ug/L (34626)
------	--	--

380143097363303 23S 03W 25BBBB03 RR3-ME-1 (LAT 38 01 43N LONG 097 36 32W)

SEP 2006		
18...	--	--
18...	--	--
18...	<.43	<.43
13...	--	--
NOV		
27...	--	--
27...	--	--
FEB 2007		
28...	--	--
28...	--	--
JUN		
08...	--	--
08...	--	--
AUG		
24...	--	--
24...	--	--
FEB 2008		
27...	--	--
27...	--	--
AUG		
21...	--	--
21...	--	--

380143097362801 23S 03W 25BBBA01 RR3-ME-2 (LAT 38 01 43N LONG 097 36 28W)

SEP 2006		
18...	--	--
18...	--	--
18...	<.43	<.43
15...	--	--
NOV		
27...	--	--
27...	--	--
FEB 2007		
28...	--	--
28...	--	--
JUN		
08...	--	--
08...	--	--
AUG		
24...	--	--
24...	--	--
FEB 2008		
27...	--	--
27...	--	--
AUG		
21...	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

Ace- Ace- Benzo- 1,2,4- Nitro- 3,3'-Di
 naphth- naphth- Anthra- [a]- Tri- Hexa- 1,3-Di- benzene 1,2-Di- 1,4-Di- chloro-
 ene, ylene, Anthra- chloro- chloro- chloro- -d5, chloro- chloro- Benzi- benzi-
 water, water, cene, benzene, benzene, benzene, benzene, surrog, benzene, benzene, dine, dine,
 unfltrd unfltrd unfltrd unfltrd unfltrd unfltrd unfltrd bed sed water, water, water, water,
 ug/L ug/L ug/L ug/L ug/L ug/L ug/L <2 mm, unfltrd unfltrd unfltrd unfltrd
 (34205) (34200) (34220) (34526) (34551) (39700) (34566) (34447) (49280) (34536) (34571) (39120) (34631)

380143097362801 23S 03W 25BBBA01 RR3-ME-2 (LAT 38 01 43N LONG 097 36 28W)

AUG 2008
21

380142097363702 23S 03W 25BBBBB02 RR3-MS-1 (LAT 38 01 41N LONG 097 36 37W)

SEP 2006

18... -- -- -- -- <.2 -- <.1 -- -- <.1 <.1 -- --
 18... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
 18... <.28 <.30 Mt <.26 <.41 <.30 <.57 <.21 84 <.49 <.53 --u --u
 18... -- -- -- -- <.2 -- <.1 -- -- <.1 <.1 -- --
 18... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
 18... <.28 <.30 <.39 <.26 <.41 <.30 <.57 <.21 74 <.49 <.53 --u --u

13 . . .

28... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

28 . . .

01 . . .
01

01... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

01 . . .

23 . . .

23... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

AUG
23

23... -- -- -- -- -- ✓.2 -- ✓.1 -- -- -- ✓.1 ✓.1 --

23:2

EB 2008

27 . . .

27... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

AUG
13

15... -- -- -- -- ^.2 -- -- ^.1 -- -- -- ^.1 -- -- --

13

13... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

JUN 2009

22... -- -- -- -- <.2 -- <.1 -- -- <.1 <.1 -- --

22 . . .

22... <.28 <.30 <.39 <.26 <.2 <.30 <.2 <.2 86 <.2 <.2 --u <.4mc

∠∠ . . .

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

Date 1,2-Di-phenyl-
 [1,2,3-hydra-
 cd]-zine,
 water,
 unfltrd
 ug/L
(82626)
 Indeno-[1,2,3-
 Iso-
 pyrene,
 water,
 unfltrd
 ug/L
(34403)

Chloro-
phorone
methyl-
phenol,
water,
unfltrd
ug/L
(34408)

chloro-
methane,
water,
unfltrd
ug/L
(34452)

Bis(2-
ethoxy)
Naphth-
alene,
water,
unfltrd
ug/L
(34278)

2-
naphth-
alene,
water,
unfltrd
ug/L
(34696)

Chloro-
phenan-
threne,
water,
unfltrd
ug/L
(34581)

246-Tri-
bromo-
phenol,
sur Sch
phenol,
water,
unfltrd
ug/L
(34461)

2,4,6-Tri-
chloro-
phenol,
phenol,
water,
unfltrd
ug/L
(34694)

2,4-Di-
nitro-
phenol,
water,
unfltrd
ug/L
(90652)

2,4-Di-
nitro-
phenol,
water,
unfltrd
ug/L
(34621)

2,4-Di-
nitro-
phenol,
water,
unfltrd
ug/L
(34601)

380143097362801 23S 03W 25BBBA01 RR3-ME-2 (LAT 38 01 43N LONG 097 36 28W)

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

380143097362801 23S 03W 25BBBA01 RR3-ME-2 (LAT 38 01 43N LONG 097 36 28W)

AUG 2008
21

380142097363702 23S 03W 25BBBBB02 RR3-MS-1 (LAT 38 01 41N LONG 097 36 37W)

SEP 2006

18... --
 18... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
 18... <.42 <.30 <.51mc <.87mc 47.6 <1 <1 <.87 <.61 <.59 <2 Mt 70
 18... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
 18... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
 18... <.42 <.30 <.51mc <.87mc 50.7 <1 <1 <.87 <.61 <.59 <2 <.35 66

-5-

-- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

MAR 2007

01... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
01... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
01... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
01... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
AY

MAY

-- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

23 . . .

23 . . .

30 < 51mc < 87mc 41.2 <1 <1 <.87 <.61 <.59 <2 <.35 -- 69

25...

27 . . .

13 . . .

<.51mc <.4mc .50-.4 <.2 <.4 <.4 -- <.61 <.59 <.4 <.35 -- 73

13

22 . . .

451 1 452 2 453 3 454 4 455 5 456 6 457 7 458 8 459 9

22 . . .

-- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-19-09
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	2,4-Di-nitro-toluene ug/L (34611)	2,6-Di-nitro-toluene ug/L (34626)
------	--------------------------------------	--------------------------------------

380143097362801 23S 03W 25BBBA01 RR3-ME-2 (LAT 38 01 43N LONG 097 36 28W)

AUG 2008
21... -- --

380142097363702 23S 03W 25BBBB02 RR3-MS-1 (LAT 38 01 41N LONG 097 36 37W)

SEP 2006
18... -- --
18... -- --
18... <.43 <.43
18... -- --
18... -- --
18... <.43 <.43
13... -- --

NOV
28... -- --
28... -- --

MAR 2007
01... -- --
01... -- --
01... -- --
01... -- --

MAY
23... -- --
23... -- --
AUG
23... -- --
23... -- --
23... <.43 <.43

FEB 2008
27... -- --
27... -- --

AUG
13... -- --
13... -- --
13... <.43 <.43
13... -- --

JUN 2009
22... -- --
22... -- --
22... <.6 <.43
22... -- --

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

	Ace-	Ace-	Benzo-	1,2,4-	Nitro-	3,3'-Di						
Date	naphth-	naphth-	Anthra-	[a]-	Tri-	hexa-	1,3-Di-	benzene	1,2-Di-	1,4-Di-	chloro-	
	ene,	ylene,	cene,	chloro-	chloro-	chloro-	Nitro-	-d5,	chloro-	chloro-	benzi-	
	water,	water,	water,	benzene,	benzene,	benzene	benzene	surrog,	benzene	benzene	dine,	
	unfltrd	unfltrd	unfltrd	unfltrd	unfltrd	unfltrd	unfltrd	bed sed	water,	water,	water,	
	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	<2 mm,	unfltrd	unfltrd	unfltrd	
	(34205)	(34200)	(34220)	(34526)	(34551)	(39700)	(34566)	(34447)	(49280)	(34536)	(34571)	(39120)
								% recvy	ug/L	ug/L	ug/L	(34631)

380138097363801 23S 03W 26AAAD01 RR3-MS-2 (LAT 38 01 38N LONG 097 36 37W)

380056097363801 23S 03W 26DDDD01 RR4-MN (LAT 38 00 56N LONG 097 36 37W)

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

Date (34247)	Benzo- [a]- pyrene, water, unfltrd ug/L	Benzo- [b]- anthene, water, unfltrd ug/L	Benzo- [ghi]- per- ylene, water, unfltrd ug/L	Benzo- [k]- fluor- anthene, water, unfltrd ug/L	2Fluoro phenyl, surrog, bed sed <2 mm, unfltrd % recv'y	Bis(2- chloro- ethyl) buta- ether, water, unfltrd ug/L	Hexa- chloro- cyclo- diene, water, wat unf ug/L	Hexa- chloro- penta- diene, water, wat unf ug/L	N- NItroso propyl- amine, wat unf ug/L	N- NItroso methyl- amine, wat unf ug/L	N- NItroso phenyl- amine, wat unf ug/L	N- NItroso ethane, water, unfltrd ug/L	Hexa- chloro- di-n- propyl- methyl- phenyl- amine, wat unf ug/L	Fluor- anthene, water, unfltrd ug/L
-----------------	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

380138097363801 23S 03W 26AAAD01 RR3-MS-2 (LAT 38 01 38N LONG 097 36 37W)

380056097363801 23S 03W 26DDDD01 RR4-MN (LAT 38 00 56N LONG 097 36 37W)

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

	1,2-Di-phenyl-	Indeno-[1,2,3-hydra-zine,	4-Iso-chloro-	Bis(2-chloro-	2-Chloro-	246-Tri-bromo-	2,4,6-Tri-	2,4-Di-chloro-	2,4-Di-nitro-			
Date	unfltrd ug/L (82626)	water, water, unfltrd (34403)	phorone water, unfltrd (34408)	methyl-phenol, water, wat unf (34452)	ethoxy) methane, water, unfltrd (34278)	naphth- alene, water, unfltrd (34696)	Phenan- threne, water, unfltrd (34581)	phenol, sur Sch water, unfltrd (34461)	chloro- phenol, water, unfltrd (34694)	nitro- phenol, water, unfltrd (90652)		
	ug/L (34403)	ug/L (34408)	ug/L (34452)	ug/L (34278)	ug/L (34696)	ug/L (34581)	ug/L (34461)	ug/L (34694)	ug/L (90652)	ug/L (34621)	ug/L (34601)	ug/L (34616)

380138097363801 23S 03W 26AAAD01 RR3-MS-2 (LAT 38 01 38N LONG 097 36 37W)

380056097363801 23S 03W 26DDDD01 RR4-MN (LAT 38 00 56N LONG 097 36 37W)

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

Date 2- 2- 4- Penta- Phenol- Bis(2- Benzyl Di-n- Di- Di- Di-n- p-Ter-
chloro- nitro- Nitro- chloro- surrog, d5, ethyl- n-butyl butyl ethyl methyl octyl phenyl-
phenol, phenol, phenol, phenol, Sched. 1383/85 hexyl) phthal- phthal- phthal- phthal- phthal-
water, water, water, water, phthalate, ate, ate, ate, ate, ate, Pyrene,
unfltrd unfltrd unfltrd unfltrd wat unf wat unf unfiltrd unfiltrd unfiltrd unfiltrd unfiltrd surrog,
ug/L ug/L ug/L ug/L % recvy ug/L ug/L ug/L ug/L ug/L ug/L bed sed
(34586) (34591) (34646) (39032) (90630) (39100) (34292) (39110) (34336) (34341) (34596) (34469) (49278)

380138097363801 23S 03W 26AAAD01 RR3-MS-2 (LAT 38 01 38N LONG 097 36 37W)

380056097363801 23S 03W 26DDDD01 RR4-MN (LAT 38 00 56N LONG 097 36 37W)

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-19-09
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	2,4-Di-nitro-toluene unfltrd ug/L (34611)	2,6-Di-nitro-toluene unfltrd ug/L (34626)
------	--	--

380138097363801 23S 03W 26AAAD01 RR3-MS-2 (LAT 38 01 38N LONG 097 36 37W)

SEP 2006		
18...	--	--
18...	--	--
18...	<.43	<.43
13...	--	--
NOV		
28...	--	--
28...	--	--
MAR 2007		
01...	--	--
01...	--	--
01...	--	--
MAY		
23...	--	--
23...	--	--
AUG		
23...	--	--
23...	--	--
FEB 2008		
26...	--	--
26...	--	--
26...	--	--
26...	--	--
AUG		
13...	--	--
13...	--	--

380056097363801 23S 03W 26DDDD01 RR4-MN (LAT 38 00 56N LONG 097 36 37W)

SEP 2006		
11...	--	--
11...	--	--
11...	<.43	<.43
06...	--	--
NOV		
21...	--	--
21...	--	--
21...	--	--
21...	--	--
21...	--	--
MAR 2007		
02...	--	--
02...	--	--
02...	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

Ace- Ace- Benzo- 1,2,4- Nitro- 3,3'-Di
 naphth- naphth- Anthra- [a]- Tri- Hexa- 1,3-Di- benzene 1,2-Di- 1,4-Di- chloro-
 ene, ylene, Anthra- chloro- chloro- chloro- -d5, chloro- chloro- Benzi- benzi-
 water, water, cene, benzene, benzene, benzene, benzene, surrog, benzene, benzene, dine, dine,
 unfltrd unfltrd unfltrd unfltrd unfltrd unfltrd unfltrd bed sed water, water, water, water,
 ug/L ug/L ug/L ug/L ug/L ug/L ug/L <2 mm, unfltrd unfltrd unfltrd unfltrd
 (34205) (34200) (34220) (34526) (34551) (39700) (34566) (34447) (49280) (34536) (34571) (39120) (34631)

380056097363801 23S 03W 26DDDD01 RR4-MN (LAT 38 00 56N LONG 097 36 37W)

380051097364401 23S 03W 35AAAAA01 RR4-MW SHALLOW (LAT 38 00 50N LONG 097 36 44W)

SEP 2006 -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

380051097364402 23S 03W 35AAAAA02 RR4-MW DEEP (LAT 38 00 50N LONG 097 36 44W)

SEP 2006 11... -- -- -- <.2 -- <.1 -- -- <.1 <.1 -- --
 11... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
 11... <.28 <.30 <.39 <.26 <.41 <.30 <.57 <.21 .48 <.49 <.53 --u --u

21... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

21... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

MAY 24

AUG

22... --

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

Benzo- Benzo- Benzo- Benzo- 2Fluoro Bis(2- Hexa- Hexa- N- N- N-
 [a]- [b]- [c]- [d]- -bi- chloro- chloro- chloro- Nitroso Nitroso Nitroso Hexa-
 pyrene, anthene ylene, anthene surrog, ether, diene, penta- propyl- methyl- phenyl- ethane,
 water, water, water, water, bed sed water, water, diene, amine, amine, amine, water,
 unfltrd unfltrd unfltrd unfltrd <2 mm, unfltrd unfltrd wat unf wat unf wat unf unfltrd
 ug/L ug/L ug/L ug/L % recvy ug/L ug/L ug/L ug/L ug/L ug/L ug/L ug/L ug/L
 (34247) (34230) (34521) (34242) (49279) (34273) (39702) (34386) (34428) (34438) (34433) (34396) (34376)

380056097363801 23S 03W 26DDDD01 RR4-MN (LAT 38 00 56N LONG 097 36 37W)

380051097364401 23S 03W 35AAAAA01 RR4-MW SHALLOW (LAT 38 00 50N LONG 097 36 44W)

SEP 2006 -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

380051097364402 23S 03W 35AAAAA02 RR4-MW DEEP (LAT 38 00 50N LONG 097 36 44W)

SEP 2006
 11... -- -- -- -- -- <.2 -- -- -- -- -- --
 11... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
 11... <.33 <.40 <.64 <.45 42 <.30 <.46mc <.52mc <.82 <.33 Mt <.66mc Mt

NOV 21 ... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

21... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

MAR 2007

02... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

22... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

22... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

1,2-Di- Indeno- 4- Bis(2- 2- 246-Tri 2,4,6-
phenyl- [1,2,3- chloro- chloro- Chloro- bromo- Tri- 2,4-Di-
hydra- cd]- Iso- 3- ethoxy) Naphth- naphth- Phenan- phenol, chloro- chloro- nitro-
zine, pyrene, phorone methyl- methane, alene, alene, threne, Phenol, sur Sch phenol, phenol, phenol,
water, water, water, phenol, water, water, water, water, water, 1383/85 water, water, water,
Date unfltrd unfltrd unfltrd wat unf unfltrd unfltrd unfltrd unfltrd unfltrd wat unf unfltrd unfltrd unfltrd
ug/L ug/L ug/L ug/L ug/L ug/L ug/L ug/L ug/L % recvy ug/L ug/L ug/L
(82626) (34403) (34408) (34452) (34278) (34696) (34581) (34461) (34694) (90652) (34621) (34601) (34616)

380056097363801 23S 03W 26DDDD01 RR4-MN (LAT 38 00 56N LONG 097 36 37W)

380051097364401 23S 03W 35AAAAA01 RR4-MW SHALLOW (LAT 38 00 50N LONG 097 36 44W)

SEP 2006 -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

380051097364402 23S 03W 35AAAAA02 RR4-MW DEEP (LAT 38 00 50N LONG 097 36 44W)

SEP 2006 11... -- -- -- -- <.5 -- -- -- -- -- -- --
 11... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
 11... <.30 <.56 <.60 <.55 <.35 <.32 <.38 <.32 <.4 40.1 <.31 <.39 <.80mc

MAR 2007

02... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

MAY 24 -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

24... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

AUG

22... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

22... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

2- 2- 4- Penta- Phenol- Bis(2- Benzyl Di-n- Di- Di- Di-n- p-Ter-
chloro- nitro- Nitro- chloro- surrog, d5, ethyl- n-butyl butyl ethyl methyl octyl phenyl-
phenol, phenol, phenol, phenol, Sched. 1383/85 hexyl) phthal- phthal- phthal- phthal- phthal-
water, water, water, water, ate, ate, ate, ate, ate, ate, Pyrene,
unfltrd unfltrd unfltrd unfltrd wat unf % recv'y unfltrd unfltrd unfltrd unfltrd unfltrd
ug/L ug/L
(34586) (34591) (34646) (39032) (90630) (39100) (34292) (39110) (34336) (34341) (34596) (34469) (49278)

380056097363801 23S 03W 26DDDD01 RR4-MN (LAT 38 00 56N LONG 097 36 37W)

380051097364401 23S 03W 35AAAA01 RR4-MW SHALLOW (LAT 38 00 50N LONG 097 36 44W)

SEP 2006
06... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

380051097364402 23S 03W 35AAAAA02 RR4-MW DEEP (LAT 38 00 50N LONG 097 36 44W)

SEP 2006 -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
 11... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
 11... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
 11... <.42 <.30 <.51mc <.87mc 30.7 <1 <1 <.87 <.61 <.59 <2 Mt 44

06... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- NOV
21... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
21... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
MAR 2007

MAX 02... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

MAT
24... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
24... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
MIG

AUG 22... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-19-09
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	2,4-Di-nitro-toluene unfltrd (34611)	2,6-Di-nitro-toluene unfltrd (34626)
	ug/L	ug/L

380056097363801 23S 03W 26DDDD01 RR4-MN (LAT 38 00 56N LONG 097 36 37W)

MAY 2007

24...	--	--
24...	--	--

AUG

22...	--	--
22...	--	--
22...	<.43	<.43

FEB 2008

25...	--	--
25...	--	--

AUG

14...	--	--
14...	--	--
14...	<.43	<.43

JUN 2009

24...	--	--
24...	--	--
24...	<.6	<.43
24...	--	--

380051097364401 23S 03W 35AAAA01 RR4-MW SHALLOW (LAT 38 00 50N LONG 097 36 44W)

SEP 2006

06...	--	--
11...	--	--

380051097364402 23S 03W 35AAAA02 RR4-MW DEEP (LAT 38 00 50N LONG 097 36 44W)

SEP 2006

11...	--	--
11...	--	--
11...	<.43	<.43
06...	--	--

NOV

21...	--	--
21...	--	--

MAR 2007

02...	--	--
02...	--	--

MAY

24...	--	--
24...	--	--

AUG

22...	--	--
22...	--	--

FEB 2008

25...	--	--
-------	----	----

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

Ace- Ace- Benzo- 1,2,4- Nitro- 3,3'-Di
 naphth- naphth- Anthra- [a]- Tri- Hexa- 1,3-Di- benzene 1,2-Di- 1,4-Di- chloro-
 ene, ylene, cene, cene, chloro- chloro- chloro- -d5, chloro- chloro- benzi-
 water, water, water, water, benzene benzene benzene benzene benzene benzene dine,
 unfltrd unfltrd
 ug/L ug/L ug/L ug/L ug/L ug/L ug/L % recvy ug/L ug/L ug/L
 (34205) (34200) (34220) (34526) (34551) (39700) (34566) (34447) (49280) (34536) (34571) (39120) (34631)

380051097364402 23S 03W 35AAAA02 RR4-MW DEEP (LAT 38 00 50N LONG 097 36 44W)

FEB 2008
25... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
AUG
14... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
14... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

380051097362801 23S 03W 36BBBA01 RR4-ME SHALLOW (LAT 38 00 50N LONG 097 36 28W)

SEP 2006
06... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
11 -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

380051097362802 23S 03W 36BBBB02 RR4-ME DEEP (LAT 38 00 50N LONG 097 36 28W)

SEP 2006
 11... -- -- -- <.2 -- <.1 -- -- <.1 <.1 -- --
 11... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
 11... <.28 <.30 <.39 <.26 <.41 <.30 <.57 <.21 .84 <.49 <.53 --u --u
 11... -- -- -- -- <.2 -- <.1 -- -- <.1 <.1 -- --
 11... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
 11... <.28 <.30 <.39 <.26 <.41 <.30 <.57 <.21 .44 <.49 <.53 --u --u

MAR 2007

UZ... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

24... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

AUG 22 -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

22... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

22... --

FEB 2008

25... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

25... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

14... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

Benzo- Benzo- Benzo- Benzo- 2Fluoro Bis(2- Hexa- Hexa- N- N- N-
 [b]- [ghi]- [k]- -bi- chloro- chloro- chloro- NItroso NItroso NItroso Hexa-
 [a]- fluor- per- fluor- phenyl, ethyl) buta- cyclo- -di-n- -di- -di- chloro- Fluor-
 pyrene, anthene ylene, anthene surrog, ether, diene, penta- propyl- methyl- phenyl- ethane, anthene
 water, water, water, water, bed sed water, water, diene, amine, amine, amine, water,
 unfltrd unfltrd unfltrd unfltrd <2 mm, unfltrd unfltrd wat unf wat unf wat unf unfltrd water,
 ug/L ug/L ug/L ug/L % recv'y ug/L ug/L ug/L ug/L ug/L ug/L ug/L ug/L ug/L
 (34247) (34230) (34521) (34242) (49279) (34273) (39702) (34386) (34428) (34438) (34433) (34396) (34376)

380051097364402 23S 03W 35AAAA02 RR4-MW DEEP (LAT 38 00 50N LONG 097 36 44W)

FEB 2008
25... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
AUG
14... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
14... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

380051097362801 23S 03W 36BBBA01 RR4-ME SHALLOW (LAT 38 00 50N LONG 097 36 28W)

SEP 2006
06... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

380051097362802 23S 03W 36BBBA02 RR4-ME DEEP (LAT 38 00 50N LONG 097 36 28W)

SEP 2006
 11... -- -- -- -- -- <.2 -- -- -- -- -- --
 11... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
 11... <.33 <.40 <.64 <.45 77 <.30 <.46mc <.52mc <.82 <.33 <.81 <.66mc Mt
 11... -- -- -- -- -- -- -- <.2 -- -- -- -- --
 11... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
 11... <.33 <.40 <.64 <.45 37 <.30 <.46mc <.52mc <.82 <.33 <.81 <.66mc <.30

06... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- NOV
21... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

21 -- -- -- -- -- -- -- -- --
MAR 2007
02... -- -- -- -- -- -- -- -- --

02... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
MAY
24... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

24... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
AUG
22... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

22... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

22... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
FEB 2008
25... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

25... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
AUG
14 -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

14... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

1,2-Di- Indeno- 4- Bis(2- 2- 246-Tri 2,4,6- 2,4-Di-
phenyl- [1,2,3- chloro- chloro- Chloro- naphth- Phenan- phenol, bromo- Tri- 2,4-Di-
hydra- cd]- Iso- 3- ethoxy) Naphth- alene, threne, Phenol, chloro- chloro- nitro-
zine, pyrene, phorone methyl- methane, alene, water, water, water, water, sur Sch phenol, phenol, phenol, phenol,
water, water, water, phenol, water,
unfltrd unfltrd unfltrd wat unf unfltrd unfltrd unfltrd unfltrd unfltrd wat unf unfltrd unfltrd unfltrd unfltrd
ug/L ug/L ug/L ug/L ug/L ug/L ug/L ug/L ug/L % recvy ug/L ug/L ug/L ug/L
(82626) (34403) (34408) (34452) (34278) (34696) (34581) (34461) (34694) (90652) (34621) (34601) (34616)

380051097364402 23S 03W 35AAAA02 RR4-MW DEEP (LAT 38 00 50N LONG 097 36 44W)

FEB 2008
25... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
AUG
14... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
14... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

380051097362801 23S 03W 36BBBA01 RR4-ME SHALLOW (LAT 38 00 50N LONG 097 36 28W)

SEP 2006 06... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

380051097362802 23S 03W 36BBBB02 RR4-ME DEEP (LAT 38 00 50N LONG 097 36 28W)

SEP 2006
 11... -- -- -- -- -- <.5 -- -- -- -- -- --
 11... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
 11... <.30 <.56 <.60 <.55 <.35 <.32 <.38 <.32 <.4 76.2 <.31 <.39 <.80mc
 11... -- -- -- -- -- <.5 -- -- -- -- -- --
 11... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

21... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
MAR 2007
02... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

02... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
MAY
24... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

22...
22... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
22... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
22...

25... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
25... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
AUG

14... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

380051097364402 23S 03W 35AAAA02 RR4-MW DEEP (LAT 38 00 50N LONG 097 36 44W)

FEB 2008
25... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
AUG
14... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
14... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

380051097362801 23S 03W 36BBBA01 RR4-ME SHALLOW (LAT 38 00 50N LONG 097 36 28W)

SEP 2006 06... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

380051097362802 23S 03W 36BBBB02 RR4-ME DEEP (LAT 38 00 50N LONG 097 36 28W)

SEP 2006
 11... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
 11... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
 11... <.42 <.30 <.51mc <.87mc 55.7 <1 <1 <.87 <.61 <.59 <2 Mt 83
 11... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
 11... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
 11... <.42 <.30 <.51mc <.87mc 32.7 <1 <1 <.87 <.61 <.59 <2 <.35 40
 06

NOV
21... --
21... --

MAR 2007
02

...
MAY

24... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

22... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

22... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

FEB 2008

25... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

14... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

14... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-19-09
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	2,4-Di-nitro-toluene ug/L (34611)	2,6-Di-nitro-toluene ug/L (34626)

380051097364402 23S 03W 35AAAA02 RR4-MW DEEP (LAT 38 00 50N LONG 097 36 44W)

FEB 2008
25... -- --
AUG
14... -- --
14... -- --

380051097362801 23S 03W 36BBBA01 RR4-ME SHALLOW (LAT 38 00 50N LONG 097 36 28W)

SEP 2006
06... -- --
11... -- --

380051097362802 23S 03W 36BBBA02 RR4-ME DEEP (LAT 38 00 50N LONG 097 36 28W)

SEP 2006
11... -- --
11... -- --
11... <.43 <.43
11... -- --
11... -- --
11... <.43 <.43
06... -- --

NOV
21... -- --
21... -- --

MAR 2007
02... -- --
02... -- --

MAY
24... -- --
24... -- --

AUG
22... -- --
22... -- --
22... -- --
22... -- --
22... -- --

FEB 2008
25... -- --
25... -- --

AUG
14... -- --
14... -- --
14... -- --
14... -- --

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

380042097363701 23S 03W 36BBBC01 RR4-MS (LAT 38 00 42N LONG 097 36 37W)

375958097364601 24S 03W 02AABB01 RB1-MN SHALLOW (LAT 37 59 58N LONG 097 36 46W)

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

380042097363701 23S 03W 36BBBC01 RR4-MS (LAT 38 00 42N LONG 097 36 37W)

375958097364601 24S 03W 02AABB01 RB1-MN SHALLOW (LAT 37 59 58N LONG 097 36 46W)

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

Date	1,2-Di-phenyl-hydra-zine, water, unfiltrd (82626)	Indeno-[1,2,3-cd]-zine, water, unfiltrd (34403)	Chloro-phorone, water, unfiltrd (34408)	4-Chloro-3-methyl-phenol, water, wat unf (34452)	Bis(2-chloro-ethoxy) Naphthalene, water, unfiltrd (34278)	2-Chloro-naphthalene, water, unfiltrd (34696)	Phenanthrene, water, unfiltrd (34581)	Phenol, sur Sch water, unfiltrd (34461)	246-Tri-bromo-phenol, water, unfiltrd (90652)	2,4,6-Tri-chlorophenol, water, unfiltrd (34621)	2,4-Di-chlorophenol, water, unfiltrd (34601)	2,4-Di-nitrophenol, water, unfiltrd (34616)	
	ug/L (82626)	ug/L (34403)	ug/L (34408)	ug/L (34452)	ug/L (34278)	ug/L (34696)	ug/L (34581)	ug/L (34461)	ug/L (34694)	% recvy (90652)	ug/L (34621)	ug/L (34601)	ug/L (34616)

380042097363701 23S 03W 36BBBC01 RR4-MS (LAT 38 00 42N LONG 097 36 37W)

375958097364601 24S 03W 02AABB01 RB1-MN SHALLOW (LAT 37 59 58N LONG 097 36 46W)

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

380042097363701 23S 03W 36BBBC01 RR4-MS (LAT 38 00 42N LONG 097 36 37W)

375958097364601 24S 03W 02AABB01 RB1-MN SHALLOW (LAT 37 59 58N LONG 097 36 46W)

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-19-09
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	2,4-Di-nitro-toluene unfltrd (34611)	2,6-Di-nitro-toluene unfltrd (34626)
	ug/L	ug/L

380042097363701 23S 03W 36BBBB01 RR4-MS (LAT 38 00 42N LONG 097 36 37W)

	2,4-Di-nitro-toluene unfltrd (34611)	2,6-Di-nitro-toluene unfltrd (34626)
SEP 2006	--	--
11...	--	--
11...	<.43	<.43
06...	--	--
NOV	--	--
21...	--	--
21...	--	--
MAR 2007	--	--
02...	--	--
02...	--	--
MAY	--	--
24...	--	--
24...	--	--
AUG	--	--
22...	--	--
22...	--	--
22...	<.43	<.43
FEB 2008	--	--
25...	--	--
25...	--	--
AUG	--	--
14...	--	--
14...	--	--
14...	<.43	<.43

JUN 2009	--	--
24...	--	--
24...	--	--
24...	<.6	<.43
24...	--	--

375958097364601 24S 03W 02AABB01 RB1-MN SHALLOW (LAT 37 59 58N LONG 097 36 46W)

AUG 2006	--	--
30...	--	--
30...	--	--
30...	<.43	<.43
NOV	--	--
29...	--	--
29...	--	--
FEB 2007	--	--
23...	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

Date 1,2-Di-phenyl-
 [1,2,3-hydra-
 cd]-zine,
 water,
unfltrd
 ug/L
(82626)
 Iso-
 pyrene,
 water,
unfltrd
 ug/L
(34403)

Indeno-
[1,2,3-
Chloro-
phorone
methyl-
phenol,
unfltrd
 ug/L
(34408)

4-
chloro-
3-
ethoxy)
methane,
water,
unfltrd
 ug/L
(34452)

Bis(2-
chloro-
naphth-
alene,
water,
unfltrd
 ug/L
(34278)

2-
Chloro-
naphth-
alene,
water,
unfltrd
 ug/L
(34696)

246-Tri-
bromo-
phenol,
sur Sch
1383/85
water,
unfltrd
 ug/L
(34581)

2,4,6-Tri-
chloro-
phenol,
phenol,
water,
unfltrd
 ug/L
(34461)

2,4-Di-
nitro-
phenol,
water,
unfltrd
 ug/L
(34694)

2,4-Di-
nitro-
phenol,
water,
unfltrd
 ug/L
(90652)

2,4-Di-
nitro-
phenol,
water,
unfltrd
 ug/L
(34621)

2,4-Di-
nitro-
phenol,
water,
unfltrd
 ug/L
(34601)

2,4-Di-
nitro-
phenol,
water,
unfltrd
 ug/L
(34616)

375958097364601 24S 03W 02AABB01 RB1-MN SHALLOW (LAT 37 59 58N LONG 097 36 46W)

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

375958097364601 24S 03W 02AABB01 RB1-MN SHALLOW (LAT 37 59 58N LONG 097 36 46W)

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-19-09
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	2,4-Di-nitro-toluene unfltrd (34611)	2,6-Di-nitro-toluene unfltrd (34626)
	ug/L	ug/L

375958097364601 24S 03W 02AABB01 RB1-MN SHALLOW (LAT 37 59 58N LONG 097 36 46W)

FEB 2007		
23...	--	--
JUN		
04...	--	--
04...	--	--
04...	--	--
AUG		
29...	--	--
29...	--	--
29...	<.43	<.43
29...	--	--
29...	--	--
29...	<.43	<.43
MAR 2008		
05...	--	--
05...	--	--
05...	--	--
05...	--	--
AUG		
19...	--	--
19...	--	--
19...	<.43	<.43
FEB 2009		
09...	--	--
09...	--	--
APR		
01...	--	--
01...	--	--
01...	--	--
21...	--	--
21...	--	--
JUN		
25...	--	--
25...	--	--
25...	<.6	<.43
25...	--	--
JUL		
14...	--	--
14...	--	--
14...	--	--
AUG		
19...	--	--
19...	--	--
19...	--	--
19...	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

Date	Time	Sample type	Agency analyzing sample, code	Depth of well, feet below LSD	Depth to water level, feet below LSD	Elev- ation, feet above NGVD	Di- benzo- [a,h]- anthra- cene, wat unf	Chrys- ene, water, unfltrd	Bis(2- chloro- chrysin, propyl)	2,4-Di- methyl- phenol, water, unfltrd	Methyl- phenol, water, unfltrd	2- bromophenyl, ether, wat unf	4- bromophenyl, ether, wat unf	4- chlorophenyl, ether, wat unf
			(00028)	(72008)	(72019)	(72020)	(34556)	(34320)	(34283)	(34606)	(34657)	(34636)	(34641)	
375958097364602 24S 03W 02AABB02 RB1-MN DEEP (LAT 37 59 58N LONG 097 36 46W)														
AUG 2006														
30...	1155	9	80020	249.38	29.50	--	--	--	--	--	--	--	--	
30...	1156	9	--	249.38	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
30...	1200	9	80020	249.38	29.50	--	<.70	<.33	<.38	<.4	<.77mc	<.36	<.34	
NOV														
29...	0955	9	--	249.38	29.09	--	--	--	--	--	--	--	--	
29...	0956	9	--	249.38	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
FEB 2007														
23...	1205	9	--	249.38	29.43	--	--	--	--	--	--	--	--	
23...	1206	9	--	249.38	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
JUN														
04...	1140	9	--	249.38	27.19	--	--	--	--	--	--	--	--	
04...	1141	9	--	249.38	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
04...	1145	7	--	249.38	27.19	--	--	--	--	--	--	--	--	
04...	1146	7	--	249.38	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
AUG														
29...	1230	9	--	249.38	30.50	--	--	--	--	--	--	--	--	
29...	1231	9	--	249.38	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
29...	1235	9	--	249.38	30.50	--	<.70	<.33	<.38	<.4	<.77mc	<.36	<.34	
MAR 2008														
05...	1155	9	--	249.38	22.78	--	--	--	--	--	--	--	--	
05...	1156	9	--	249.38	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
AUG														
19...	1150	9	--	249.38	25.76	--	--	--	--	--	--	--	--	
19...	1151	9	--	249.38	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
19...	1155	9	--	249.38	25.76	--	<.4	<.33	<.38	<.6	<.77mc	<.36	<.34	
FEB 2009														
09...	1150	9	--	249.38	21.42	1410.52	--	--	--	--	--	--	--	
09...	1151	9	--	249.38	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
APR														
01...	1240	9	--	249.38	21.11	1410.83	--	--	--	--	--	--	--	
01...	1241	9	--	249.38	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
01...	1245	9	--	249.38	21.11	1410.83	--	--	--	--	--	--	--	
21...	1115	9	--	249.38	22.36	1409.58	--	--	--	--	--	--	--	
21...	1116	9	--	249.38	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
01...	1242	7	--	249.38	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
JUN														
25...	1200	9	--	249.38	23.27	1408.67	--	--	--	--	--	--	--	
25...	1201	9	--	249.38	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
25...	1205	9	--	249.38	23.27	1408.67	<.4	<.33	<.38	<.8	<.77	<.36	<.34	
25...	1210	7	--	249.38	23.27	1408.67	--	--	--	--	--	--	--	
25...	1211	7	--	249.38	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
25...	1215	7	--	249.38	23.27	1408.67	<.4	<.33	<.38	<.8	<.77	<.36	<.34	
JUL														
14...	1200	9	--	249.38	24.18	1407.76	--	--	--	--	--	--	--	
14...	1201	9	--	249.38	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
14...	1205	7	--	249.38	24.18	1407.76	--	--	--	--	--	--	--	
AUG														
19...	1125	9	--	249.38	26.28	1405.66	--	--	--	--	--	--	--	

19... 1126 9 -- 249.38 -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
 19... 1130 7 -- 249.38 26.28 1405.66 -- -- -- -- -- -- -- -- --

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

19... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

19... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

19... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

19... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-19-09
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

	p-Ter-		
	phenyl-	2,4-Di-	2,6-Di-
	d14,	nitro-	nitro-
Date	surrog,	toluene	toluene
	bed sed	water,	water,
	<2 mm,	unfltrd	unfltrd
	% recv'y	ug/L	ug/L
	(49278)	(34611)	(34626)

375958097364602 24S 03W 02AABB02 RB1-MN DEEP (LAT 37 59 58N LONG 097 36 46W)

AUG 2006			
30...	--	--	--
30...	--	--	--
30...	52	<.43	<.43
NOV			
29...	--	--	--
29...	--	--	--
FEB 2007			
23...	--	--	--
23...	--	--	--
JUN			
04...	--	--	--
04...	--	--	--
04...	--	--	--
04...	--	--	--
AUG			
29...	--	--	--
29...	--	--	--
29...	71	<.43	<.43
MAR 2008			
05...	--	--	--
05...	--	--	--
AUG			
19...	--	--	--
19...	--	--	--
19...	100	<.43	<.43
FEB 2009			
09...	--	--	--
09...	--	--	--
APR			
01...	--	--	--
01...	--	--	--
01...	--	--	--
21...	--	--	--
21...	--	--	--
01...	--	--	--
JUN			
25...	--	--	--
25...	--	--	--
25...	85	<.6	<.43
25...	--	--	--
25...	--	--	--
25...	73	<.6	<.43
JUL			
14...	--	--	--
14...	--	--	--
14...	--	--	--
AUG			
19...	--	--	--

19... -- -- --

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-19-09
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	p-Ter-phenyl-	2,4-Di-d ₁₄ ,	2,6-Di-nitro-surrog,
	bed sed	toluene	toluene
	<2 mm, % recv'y	unfltrd	unfltrd
	(49278)	ug/L	ug/L
	(34611)	(34626)	

375954097363801 24S 03W 02AADA01 RB1-MS SHALLOW (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)

AUG 2006			
30...	--	--	--
30...	--	--	--
30...	70	<.43	<.43
29...	--	--	--
NOV			
29...	--	--	--
29...	--	--	--
FEB 2007			
23...	--	--	--
23...	--	--	--
23...	--	--	--
JUN			
04...	--	--	--
04...	--	--	--
AUG			
29...	--	--	--
29...	--	--	--
29...	74	<.43	<.43
MAR 2008			
04...	--	--	--
04...	--	--	--
AUG			
18...	--	--	--
18...	--	--	--
18...	100	<.43	<.43
18...	--	--	--
FEB 2009			
04...	--	--	--
04...	--	--	--
MAR			
24...	--	--	--
24...	--	--	--
24...	--	--	--
APR			
06...	--	--	--
06...	--	--	--
06...	--	--	--
09...	--	--	--
09...	--	--	--
09...	--	--	--
16...	--	--	--
16...	--	--	--
20...	--	--	--
20...	--	--	--
MAY			
06...	--	--	--
06...	--	--	--
06...	--	--	--

20...	--	--	--
20...	--	--	--
20...	--	--	--
JUN			
25...	--	--	--
25...	--	--	--
25...	90	<.6	<.43
25...	--	--	--
JUL			
08...	--	--	--
08...	--	--	--
08...	--	--	--
13...	--	--	--
13...	--	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

Date	Time	Sample type	Agency analyzing sample, code	Depth of well, feet below LSD	Depth to water level, feet below LSD	Elev-ation, feet above NGVD	Di-benzo-[a,h]-anthra-cene, ug/L	Bis(2-chloro-phenol, ug/L	2,4-Di-methyl-phenol, ug/L	Methyl-phenyl ether, ug/L	4-Bromo-phenyl ether, ug/L	4-Chloro-phenyl ether, ug/L	
			(00028)	(72008)	(72019)	(72020)	(34556)	(34320)	(34283)	(34606)	(34657)	(34636)	(34641)
375954097363801 24S 03W 02AADA01 RB1-MS SHALLOW (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)													
JUL 2009													
13...	1020	7	--	60.12	15.50	1414.95	--	--	--	--	--	--	--
20...	1015	9	--	60.12	15.68	1414.77	--	--	--	--	--	--	--
20...	1016	9	--	60.12	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	1020	7	--	60.12	15.68	1414.77	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
18...	1010	9	--	60.12	14.51	1415.94	--	--	--	--	--	--	--
18...	1011	9	--	60.12	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18...	1015	7	--	60.12	14.51	1415.94	--	--	--	--	--	--	--
375954097363802 24S 03W 02AADA02 RB1-MS DEEP (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)													
AUG 2006													
30...	1245	9	80020	261.40	28.78	--	--	--	--	--	--	--	--
30...	1246	9	--	261.40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30...	1250	9	80020	261.40	28.78	--	<.70	<.33	<.38	<.4	<.77mc	<.36	<.34
29...	1200	9	--	261.40	29.00	--	--	--	--	--	--	--	--
DEC													
04...	1000	9	--	261.40	28.76	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	1001	9	--	261.40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
23...	1145	9	--	261.40	29.27	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	1146	9	--	261.40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN													
04...	1150	9	--	261.40	27.13	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	1151	9	--	261.40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
29...	1205	9	--	261.40	30.26	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	1206	9	--	261.40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	1210	9	--	261.40	31.26	--	<.70	<.33	<.38	<.4	<.77mc	<.36	<.34
MAR 2008													
04...	1200	9	--	261.40	22.59	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	1201	9	--	261.40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
18...	1230	9	--	261.40	24.55	--	--	--	--	--	--	--	--
18...	1231	9	--	261.40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18...	1235	9	--	261.40	24.55	--	<.4	<.33	<.38	<.6	<.77mc	<.36	<.34
FEB 2009													
04...	1140	9	--	261.40	21.38	1409.02	--	--	--	--	--	--	--
04...	1141	9	--	261.40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAR													
24...	1305	9	--	261.40	20.75	1409.65	--	--	--	--	--	--	--
24...	1306	9	--	261.40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24...	1310	7	--	261.40	20.75	1409.65	--	--	--	--	--	--	--
APR													
06...	1140	9	--	261.40	20.66	1409.74	--	--	--	--	--	--	--
06...	1141	9	--	261.40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
06...	1145	9	--	261.40	20.66	1409.74	--	--	--	--	--	--	--
09...	1135	9	--	261.40	20.18	1410.22	--	--	--	--	--	--	--

09...	1136	9	--	261.40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
09...	1140	7	--	261.40	20.18	1410.22	--	--	--	--	--	--	--
16...	1140	9	--	261.40	23.84	1406.56	--	--	--	--	--	--	--
16...	1141	9	--	261.40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	1135	9	--	261.40	21.58	1408.82	--	--	--	--	--	--	--
20...	1136	9	--	261.40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAY													
06...	1150	9	--	261.40	22.14	1408.26	--	--	--	--	--	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

375954097363801 24S 03W 02AADA01 RB1-MS SHALLOW (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)

375954097363802 24S 03W 02AADA02 RB1-MS DEEP (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)

AUG	2006													
30	...	--	--	--	--	--	<.2	--	<.1	--	--	<.1	<.1	--
30	...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30	...	<.33	<.28	<.30	<.39	<.26	<.41	<.30	<.57	<.21	76	<.49	<.53	--u
29	...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DEC														
04	...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04	...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB	2007													
23	...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23	...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN														
04	...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04	...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG														
29	...	--	--	--	--	--	<.2	--	<.1	--	--	<.1	<.1	--
29	...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29	...	<.33	<.28	<.30	<.39	<.26	<.41	<.30	<.57	<.21	79	<.49	<.53	--u

MAR 2008 04... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

04... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

18... -- -- -- -- <.2 -- <.1 -- -- <.1 <.1 --

FEB 2009
04... -- .33 -- .28 -- .30 -- .39 -- .26 -- .2 -- .30 -- .2 -- .21 110 -- .2 -- .2 -- .2

04... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- MAR

24... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
APR
06 -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

06... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

09... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
09... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
16... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
16... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
20... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
20... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
MAY
06... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

375954097363801 24S 03W 02AADA01 RB1-MS SHALLOW (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)

JUL 2009
13... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
20... -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
20... -- -- -- -- -- -- -- -- --
20... -- -- -- -- -- -- -- -- --
AUG
18... -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
18... -- -- -- -- -- -- -- -- --
18... -- -- -- -- -- -- -- -- --

375954097363802 24S 03W 02AADA02 RB1-MS DEEP (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)

29... <.65mc <.33 <.40 <.64 <.45 74 <.30 <.46mc <.52mc <.82 <.33 <.81 <.66mc
 MAR 2008 04... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
 04... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

AUG
 18... -- -- -- -- -- -- -- <.2 -- -- -- -- --
 18... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
 18... <.4mc <.33 <.40 <.4 <.4 96 <.30 <.2mc <.4mc <.4 <.33 <.4 <.2mc
 FEB 2009

04... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
04... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
MAR
24... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
24... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

24...
24...
APR
06...
06...
06...
09...

09... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
09... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
16... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
16... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
20... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
20... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
MAY
06... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

375954097363801 24S 03W 02AADA01 RB1-MS SHALLOW (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)

375954097363802 24S 03W 02AADA02 RB1-MS DEEP (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)

AUG	2006													
30	...	--	--	--	--	--	--	<.5	--	--	--	--	--	--
30	...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30	...	<.30	<.30	<.56	<.60	<.55	<.35	<.32	<.38	<.32	<.4	40.5	<.31	<.39
29	...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DEC														
04	...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04	...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB	2007													
23	...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23	...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN														
04	...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04	...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG														
29	...	--	--	--	--	--	--	<.5	--	--	--	--	--	--
29	...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29	...	<.30	<.30	<.56	<.60	<.55	<.35	<.32	<.38	<.32	<.4	62.5	<.31	<.39

MAR 2008 -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

04... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
AUG
 18... -- -- -- -- -- -- <.5 -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
 18... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
 18... <.30 <.30 <.4 <.4 <.55 <.35 <.32 <.2 <.32 E.1t 92.4 <.6 <.39
FEB 2009

04... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
04... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
MAP

MAR 24... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

24... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
APR
06... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

06... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

09... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
09... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
16... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
16... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
20... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
20... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
MAY
06... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

Date	2,4-Di-nitro-phenol, water, unfltrd (34616)	2-chloro-phenol, water, unfltrd (34586)	2-nitro-phenol, water, unfltrd (34591)	4-Nitro-phenol, water, unfltrd (34646)	Penta-chloro-phenol, water, unfltrd (39032)	Phenol-surrrog, Sched. (90630)	Bis(2-d ₅ , ethyl-phthalate, 1383/85 (39100)	Benzyl-phthalate, water, wat unf (34292)	Di-n-butyl-phthalate, water, wat unf (39110)	Di-butyl-phthalate, water, unfltrd (34336)	Di-ethyl-phthalate, water, unfltrd (34341)	Di-methyl-phthalate, water, unfltrd (34596)	Di-octyl-phthalate, water, unfltrd (34469)	Pyrene, water, unfltrd (34469)
------	--	--	---	---	--	--------------------------------------	---	---	---	---	---	--	---	---

375954097363801 24S 03W 02AADA01 RB1-MS SHALLOW (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)

375954097363802 24S 03W 02AADA02 RB1-MS DEEP (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)

09... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
09... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
16... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
16... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
20... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
20... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
MAY
06... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-19-09
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

	p-Ter-		
	phenyl-	2,4-Di-	2,6-Di-
	d14,	nitro-	nitro-
Date	surrog,	toluene	toluene
	bed sed	water,	water,
	<2 mm,	unfltrd	unfltrd
	% recvy	ug/L	ug/L
	(49278)	(34611)	(34626)

375954097363801 24S 03W 02AADA01 RB1-MS SHALLOW (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)

JUL 2009			
13...	--	--	--
20...	--	--	--
20...	--	--	--
20...	--	--	--
AUG			
18...	--	--	--
18...	--	--	--
18...	--	--	--

375954097363802 24S 03W 02AADA02 RB1-MS DEEP (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)

AUG 2006			
30...	--	--	--
30...	--	--	--
30...	63	<.43	<.43
29...	--	--	--
DEC			
04...	--	--	--
04...	--	--	--
FEB 2007			
23...	--	--	--
23...	--	--	--
JUN			
04...	--	--	--
04...	--	--	--
AUG			
29...	--	--	--
29...	--	--	--
29...	74	<.43	<.43
MAR 2008			
04...	--	--	--
04...	--	--	--
AUG			
18...	--	--	--
18...	--	--	--
18...	110	<.43	<.43
FEB 2009			
04...	--	--	--
04...	--	--	--
MAR			
24...	--	--	--
24...	--	--	--
24...	--	--	--
APR			
06...	--	--	--
06...	--	--	--
06...	--	--	--
09...	--	--	--

09...	--	--	--
09...	--	--	--
16...	--	--	--
16...	--	--	--
20...	--	--	--
20...	--	--	--
MAY			
06...	--	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

375954097363802 24S 03W 02AADA02 RB1-MS DEEP (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)

375906097365001 24S 03W 11AABB01 RB2-MN SHALLOW (LAT 37 59 06N LONG 097 36 49W)

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

375954097363802 24S 03W 02AADA02 RB1-MS DEEP (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)

375906097365001 24S 03W 11AABB01 RB2-MN SHALLOW (LAT 37 59 06N LONG 097 36 49W)

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

375954097363802 24S 03W 02AADA02 RB1-MS DEEP (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)

375906097365001 24S 03W 11AABB01 RB2-MN SHALLOW (LAT 37 59 06N LONG 097 36 49W)

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

375954097363802 24S 03W 02AADA02 RB1-MS DEEP (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)

375906097365001 24S 03W 11AABB01 RB2-MN SHALLOW (LAT 37 59 06N LONG 097 36 49W)

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-19-09
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

	p-Ter-		
	phenyl-	2,4-Di-	2,6-Di-
	d14,	nitro-	nitro-
Date	surrog,	toluene	toluene
	bed sed	water,	water,
	<2 mm,	unfltrd	unfltrd
	% recvy	ug/L	ug/L
	(49278)	(34611)	(34626)

375954097363802 24S 03W 02AADA02 RB1-MS DEEP (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)

MAY 2009			
06...	--	--	--
06...	--	--	--
20...	--	--	--
20...	--	--	--
20...	--	--	--
JUN			
25...	--	--	--
25...	--	--	--
25...	75	<.6	<.43
25...	--	--	--
JUL			
08...	--	--	--
08...	--	--	--
08...	--	--	--
13...	--	--	--
13...	--	--	--
13...	--	--	--
20...	--	--	--
20...	--	--	--
20...	--	--	--
AUG			
18...	--	--	--
18...	--	--	--
18...	--	--	--

375906097365001 24S 03W 11AABB01 RB2-MN SHALLOW (LAT 37 59 06N LONG 097 36 49W)

AUG 2006			
31...	--	--	--
31...	--	--	--
31...	31	<.43	<.43
30...	--	--	--
DEC			
04...	--	--	--
04...	--	--	--
FEB 2007			
21...	--	--	--
21...	--	--	--
JUN			
05...	--	--	--
05...	--	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

Date	Ace-naphthene, water, unfltrd ug/L (34205)	Ace-naphthylene, water, unfltrd ug/L (34200)	Anthra-cene, water, unfltrd ug/L (34220)	Benzo-[a]-anthra-chloro-benzene, water, unfltrd ug/L (34526)	1,2,4-Tri-chloro-benzene, water, unfltrd ug/L (34551)	Hexa-chloro-benzene, water, unfltrd ug/L (39700)	1,3-Di-chloro-benzene, water, unfltrd ug/L (34566)	Nitro-benzene, water, unfltrd ug/L (34447)	1,2-Di-chloro-benzene, surrog, bed sed % recvy (49280)	1,4-Di-chloro-benzene, water, unfltrd ug/L (34536)	Benzidine, water, unfltrd ug/L (34571)	3,3'-Di-chloro-benzi-dine, water, unfltrd ug/L (39120)	3,3'-Di-chloro-benzi-dine, water, unfltrd ug/L (34631)
375906097365001 24S 03W 11AABB01 RB2-MN SHALLOW (LAT 37 59 06N LONG 097 36 49W)													
AUG 2007													
27...	--	--	--	--	<.2	--	<.1	--	--	<.1	<.1	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	<.28	<.30	<.39	<.26	<.41	<.30	<.57	<.21	84	<.49	<.53	--u	<.65mc
FEB 2008													
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
21...	--	--	--	--	<.2	--	<.1	--	--	<.1	<.1	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	<.28	<.30	<.39	<.26	<.2	<.30	<.2	<.21	99	<.2	<.2	--u	<.4mc
MAY 2009													
07...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
07...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
07...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL													
16...	--	--	--	--	<.2	--	<.1	--	--	<.1	<.1	--	--
16...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16...	<.28	<.30	<.39	<.26	<.2	<.30	<.2	<.2	79	<.2	<.2	--u	<.4mc
16...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
375906097365002 24S 03W 11AABB02 RB2-MN DEEP (LAT 37 59 06N LONG 097 36 49W)													
AUG 2006													
31...	--	--	--	--	<.2	--	<.1	--	--	<.1	<.1	--	--
31...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31...	<.28	<.30	<.39	<.26	<.41	<.30	<.57	<.21	71	<.49	<.53	--u	--u
30...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DEC													
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN													
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
27...	--	--	--	--	<.2	--	<.1	--	--	<.1	<.1	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	<.28	<.30	<.39	<.26	<.41	<.30	<.57	<.21	71	<.49	<.53	--u	<.65mc
FEB 2008													
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
21...	--	--	--	--	<.2	--	<.1	--	--	<.1	<.1	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

	2-	2-	4-	Penta-	Phenol-	Bis(2-	Benzyl	Di-n-	Di-	Di-	Di-n-	p-Ter-	
	chloro-	nitro-	Nitro-	chloro-	surrog,	d5,	ethyl-	n-butyl	butyl	ethyl	methyl	octyl	phenyl-
Date	phenol,	phenol,	phenol,	phenol,	Sched.	phthal-	hexyl	phthal-	phthal-	phthal-	phthal-	phthal-	d14,
	water,	water,	water,	water,	1383/85	phtal-	ate,	ate,	ate,	ate,	ate,	Pyrene,	surrog,
	unfiltrd	unfiltrd	unfiltrd	unfiltrd	wat unf	water,	bed sed						
	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	% recyv	ug/L	<2 mm						
	(34586)	(34591)	(34646)	(39032)	(90630)	(39100)	(34292)	(39110)	(34336)	(34341)	(34596)	(34469)	(49278)

75906097365001 24S 03W 11AABB01 RB2-MN SHALLOW (LAT 37 59 06N LONG 097 36 49W)

375906097365002 24S 03W 11AABB02 RB2-MN DEEP (LAT 37 59 06N LONG 097 36 49W)

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-19-09
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	2,4-Di-nitro-toluene unfltrd ug/L (34611)	2,6-Di-nitro-toluene unfltrd ug/L (34626)
------	--	--

375906097365001 24S 03W 11AABB01 RB2-MN SHALLOW (LAT 37 59 06N LONG 097 36 49W)

AUG 2007		
27...	--	--
27...	--	--
27...	<.43	<.43
FEB 2008		
29...	--	--
29...	--	--
AUG		
21...	--	--
21...	--	--
21...	<.43	<.43
MAY 2009		
07...	--	--
07...	--	--
07...	--	--
JUL		
16...	--	--
16...	--	--
16...	<.6	<.43
	--	--

375906097365002 24S 03W 11AABB02 RB2-MN DEEP (LAT 37 59 06N LONG 097 36 49W)

AUG 2006		
31...	--	--
31...	--	--
31...	<.43	<.43
30...	--	--
DEC		
04...	--	--
04...	--	--
04...	--	--
FEB 2007		
21...	--	--
21...	--	--
21...	--	--
21...	--	--
JUN		
05...	--	--
05...	--	--
AUG		
27...	--	--
27...	--	--
27...	<.43	<.43
FEB 2008		
29...	--	--
29...	--	--
AUG		
21...	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

Date	Time	Sample type	Agency analyzing sample, code	Depth of well, feet below LSD	Depth to water level, feet below LSD	Di-benzo-[a,h]-anthracene, ug/L	Bis(2-chloro-4,6-di-phenyl, ug/L)	2,4-Di-phenol, ug/L	Methyl-phenol, ug/L	Bromo-phenyl, ug/L	4-Chloro-phenyl, ug/L	4-H-Fluor-ene, water, unfiltrd	
			(00028)	(72008)	(72019)	(34556)	(34320)	(34283)	(34606)	(34657)	(34636)	(34641)	(34381)
375906097365002 24S 03W 11AABB02 RB2-MN DEEP (LAT 37 59' 06N LONG 097 36' 49W)													
AUG 2008													
21...	1136	9	--	259.25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	1140	9	--	259.25	25.57	<.4	<.33	<.38	<.6	<.77mc	<.36	<.34	<.33
MAY 2009													
07...	1150	9	--	259.25	43.83	--	--	--	--	--	--	--	--
07...	1151	9	--	259.25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
07...	1155	9	--	259.25	43.83	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL													
16...	1145	9	--	259.25	20.82	--	--	--	--	--	--	--	--
16...	1146	9	--	259.25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16...	1150	9	--	259.25	20.82	<.4	<.33	<.38	<.8	<.77	<.36	<.34	<.33
16...	1155	7	--	259.25	20.82	--	--	--	--	--	--	--	--
375902097363801 24S 03W 11AADA01 RB2-MS SHALLOW (LAT 37 59' 02N LONG 097 36' 37W)													
AUG 2006													
31...	1015	9	80020	59.43	16.06	--	--	--	--	--	--	--	--
31...	1016	9	--	59.43	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31...	1020	9	80020	59.43	16.06	<.70	<.33	<.38	<.4	--u	<.36	<.34	<.33
30...	1200	9	--	59.43	16.29	--	--	--	--	--	--	--	--
DEC													
05...	1010	9	--	59.43	16.73	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	1011	9	--	59.43	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
21...	1040	9	--	59.43	16.89	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	1041	9	--	59.43	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN													
05...	1015	9	--	59.43	14.42	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	1016	9	--	59.43	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
27...	1010	9	--	59.43	14.99	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	1011	9	--	59.43	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	1015	9	--	59.43	14.99	<.70	<.33	<.38	<.4	<.77mc	<.36	<.34	<.33
FEB 2008													
28...	1035	9	--	59.43	14.49	--	--	--	--	--	--	--	--
28...	1036	9	--	59.43	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28...	1037	7	--	59.43	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
20...	0945	9	--	59.43	13.75	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	0946	9	--	59.43	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	0950	9	--	59.43	13.75	<.4	<.33	<.38	<.6	<.77mc	<.36	<.34	<.33
MAY 2009													
11...	1025	9	--	59.43	10.16	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	1026	9	--	59.43	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	1030	7	--	59.43	10.16	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL													
16...	1000	9	--	59.43	11.82	--	--	--	--	--	--	--	--
16...	1001	9	--	59.43	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16...	1005	9	--	59.43	11.82	<.4	<.33	<.38	<.8	--u	<.36	<.34	<.33

16... 1010 7 -- 59.43 11.82 -- -- -- -- -- -- -- --

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

Date	Ace-naphthene, water, unfltrd ug/L (34205)	Ace-naphthylene, water, unfltrd ug/L (34200)	Anthra-cene, water, unfltrd ug/L (34220)	Benzo-[a]-anthra-chloro-benzene, water, unfltrd ug/L (34526)	1,2,4-Tri-chloro-benzene, water, unfltrd ug/L (34551)	Hexa-chloro-benzene, water, unfltrd ug/L (39700)	1,3-Di-chloro-benzene, water, unfltrd ug/L (34566)	Nitro-benzene, surrog, bed sed <2 mm, % recvy ug/L (34447)	Nitro-benzene, water, unfltrd ug/L (49280)	1,2-Di-chloro-benzene, water, unfltrd ug/L (34536)	1,4-Di-chloro-benzene, water, unfltrd ug/L (34571)	Benzidine, water, unfltrd ug/L (39120)	3,3'-Di-chlorobenzi-dine, water, unfltrd ug/L (34631)
375906097365002 24S 03W 11AABB02 RB2-MN DEEP (LAT 37 59 06N LONG 097 36 49W)													
AUG 2008													
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	<.28	<.30	<.39	<.26	<.2	<.30	<.2	<.21	89	<.2	<.2	--u	<.4mc
MAY 2009													
07...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
07...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
07...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL													
16...	--	--	--	--	<.2	--	<.1	--	--	<.1	<.1	--	--
16...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16...	<.28	<.30	<.39	<.26	<.2	<.30	<.2	<.2	84	<.2	<.2	--u	<.4mc
16...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
375902097363801 24S 03W 11AADA01 RB2-MS SHALLOW (LAT 37 59 02N LONG 097 36 37W)													
AUG 2006													
31...	--	--	--	--	<.2	--	<.1	--	--	<.1	<.1	--	--
31...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31...	<.28	<.30	<.39	<.26	<.41	<.30	<.57	<.21	87	<.49	<.53	--u	--u
DEC													
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN													
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
27...	--	--	--	--	<.2	--	<.1	--	--	<.1	<.1	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	<.28	<.30	<.39	<.26	<.41	<.30	<.57	<.21	72	<.49	<.53	--u	<.65mc
FEB 2008													
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
20...	--	--	--	--	<.2	--	<.1	--	--	<.1	<.1	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	<.28	<.30	<.39	<.26	<.2	<.30	<.2	<.21	72	<.2	<.2	--u	<.4mc
MAY 2009													
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL													
16...	--	--	--	--	<.2	--	<.1	--	--	<.1	<.1	--	--
16...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16...	<.28	<.30	<.39	<.26	<.2	<.30	<.2	<.2	89	<.2	<.2	--u	<.4mc

16... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

Date	Benzo-[a]-pyrene, water, unfltrd ug/L (34247)	Benzo-[b]-fluoranthene, water, unfltrd ug/L (34230)	Benzo-[ghi]-perylene, water, unfltrd ug/L (34521)	Benzo-[k]-fluorophenyl, water, unfltrd ug/L (34242)	2Fluoro % recvy (49279)	Bis(2-chloro- buta- surrog, bed sed ug/L (34273)	Hexa-chloro- cyclo- ether, water, unfltrd ug/L (34273)	Hexa-chloro- diene, water, unfltrd ug/L (34386)	N- Nitroso amine, wat unf ug/L (34428)	N- Nitroso amine, wat unf ug/L (34438)	N- Nitroso amine, wat unf ug/L (34433)	Hexa-chloro- ethane, water, unfltrd ug/L (34396)	Fluor-anthene, water, unfltrd ug/L (34376)
375906097365002 24S 03W 11AABB02 RB2-MN DEEP (LAT 37 59 06N LONG 097 36 49W)													
AUG 2008													
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	<.33	<.40	<.4	<.4	85	<.30	<.2mc	<.4mc	<.4	<.33	<.4	<.2mc	<.30
MAY 2009													
07...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
07...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
07...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL													
16...	--	--	--	--	--	--	<.2	--	--	--	--	--	--
16...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16...	<.33	<.40	<.4	<.4	79	<.30	<.2	<.4	<.4	<.2	<.4	<.2	<.30
16...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
375902097363801 24S 03W 11AADA01 RB2-MS SHALLOW (LAT 37 59 02N LONG 097 36 37W)													
AUG 2006													
31...	--	--	--	--	--	--	<.2	--	--	--	--	--	--
31...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31...	<.33	<.40	<.64	<.45	75	<.30	<.46mc	<.52mc	<.82	<.33	<.81	<.66mc	<.30
30...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DEC													
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN													
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
27...	--	--	--	--	--	--	<.2	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	<.33	<.40	<.64	<.45	62	<.30	<.46mc	<.52mc	<.82	<.33	<.81	<.66mc	<.30
FEB 2008													
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
20...	--	--	--	--	--	--	<.2	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	<.33	<.40	<.4	<.4	69	<.30	<.2mc	<.4mc	<.4	<.33	<.4	<.2mc	<.30
MAY 2009													
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL													
16...	--	--	--	--	--	--	<.2	--	--	--	--	--	--
16...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16...	<.33	<.40	<.4	<.4	84	<.30	<.2	<.4	<.4	<.2	<.4	<.2	<.30

16... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

Date	1,2-Di-phenyl-hydra-zine, water, unfltrd ug/L (82626)	Indeno-[1,2,3-cd]-pyrene, water, unfltrd ug/L (34403)	Chloro-phorone, water, unfltrd ug/L (34408)	4-Chloro-methyl-phenol, water, wat unf ug/L (34452)	Bis(2-chloro-3-ethoxy) methane, water, unfltrd ug/L (34278)	2-Naphth-alene, water, unfltrd ug/L (34696)	Chloro-naphth-alene, water, unfltrd ug/L (34581)	Phenan-threne, water, unfltrd ug/L (34461)	Phenol, water, unfltrd ug/L (34694)	246-Tri-bromo-phenol, sur Sch % recvy ug/L (90652)	2,4,6-Tri-chloro-phenol, water, unfltrd ug/L (34621)	2,4-Di-chloro-phenol, water, unfltrd ug/L (34601)	2,4-Di-nitro-phenol, water, unfltrd ug/L (34616)
375906097365002 24S 03W 11AABB02 RB2-MN DEEP (LAT 37 59 06N LONG 097 36 49W)													
AUG 2008													
21...	--	<.30	<.4	<.4	<.55	<.35	<.32	<.2	<.32	<.4	70.5	<.6	<.39
MAY 2009													
07...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
07...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL													
16...	--	--	--	--	--	<.5	--	--	--	--	--	--	--
16...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16...	<.30	<.4	<.4	<.55	<.2	<.32	<.2	<.32	<.4	76.2	<.6	<.39	--u
16...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
375902097363801 24S 03W 11AADA01 RB2-MS SHALLOW (LAT 37 59 02N LONG 097 36 37W)													
AUG 2006													
31...	--	--	--	--	--	<.5	--	--	--	--	--	--	--
31...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31...	<.30	<.56	<.60	<.55	<.35	<.32	<.38	<.32	<.4	77.4	<.31	<.39	--u
DEC													
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN													
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
27...	--	--	--	--	--	<.5	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	<.30	<.56	<.60	<.55	<.35	<.32	<.38	<.32	<.4	64.6	<.31	<.39	<.80mc
FEB 2008													
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
20...	--	--	--	--	--	<.5	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	<.30	<.4	<.4	<.55	<.35	<.32	<.2	<.32	<.4	72.8	<.6	<.39	<.80mc
MAY 2009													
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL													
16...	--	--	--	--	--	<.5	--	--	--	--	--	--	--
16...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16...	<.30	<.4	Mt	<.55	<.2	<.32	<.2	<.32	<.4	97.8	<.6	<.39	--u

16... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

375906097365002 24S 03W 11AABB02 RB2-MN DEEP (LAT 37 59 06N LONG 097 36 49W)

375902097363801 24S 03W 11AADA01 RB2-MS SHALLOW (LAT 37 59 02N LONG 097 36 37W)

AUG 2006													
31...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31...	<.42	<.30	<.51mc	--u	40.5	<1	<1	<.87	<.61	<.59	<2	<.35	82
30...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DEC													
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN													
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	<.42	<.30	<.51mc	<.87mc	41.8	<1	<1	<.87	<.61	<.59	<2	<.35	62
FEB 2008													
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	<.42	<.6	<.51mc	<.4mc	41.5	<2	<.4	<.4	<.61	<.59	<.4	<.35	81
MAY 2009													
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL													
16...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16...	<.42	<.4	<.51	<1	54.8	<2	<2	<1	<.61	<.4	<.6	<.35	89

16... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-19-09
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	2,4-Di-nitro-toluene	2,6-Di-nitro-toluene
	water, unfltrd ug/L (34611)	water, unfltrd ug/L (34626)

375906097365002 24S 03W 11AABB02 RB2-MN DEEP (LAT 37 59 06N LONG 097 36 49W)

	AUG 2008	MAY 2009	JUL
21...	--	<.43	--
21...	--	<.43	--
07...	--	--	--
07...	--	--	--
07...	--	--	--
16...	--	--	--
16...	--	--	--
16...	<.6	<.43	--
16...	--	--	--

375902097363801 24S 03W 11AADA01 RB2-MS SHALLOW (LAT 37 59 02N LONG 097 36 37W)

	AUG 2006	DEC	FEB 2007	JUN	AUG	FEB 2008	AUG	MAY 2009	JUL
31...	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31...	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31...	<.43	<.43	--	--	--	--	--	--	--
30...	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	<.43	<.43	--	--	--	--	--	--	--
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	<.43	<.43	--	--	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16...	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16...	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16...	<.6	<.43	--	--	--	--	--	--	--

16...

--

--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

Date	Time	Sample type	Agency analyzing sample, code	Depth of well, feet below LSD	Depth to water level, feet below LSD	Di- benzo- [a,h]- anthra- cene, wat unf	Bis(2- chloro- chrys- ene, propyl)	2,4-Di- methyl- phenol, water, unfltrd	2- Methyl- phenol, nitro- phenol, water, unfltrd	4- Bromo- phenyl ether, wat unf	4- Chloro- phenyl ether, wat unf	9H- Fluor- ene, water, unfltrd
			(00028)	(72008)	(72019)	(34556)	(34320)	(34283)	(34606)	(34657)	(34636)	(34641)
375902097363802 24S 03W 11AADA02 RB2-MS DEEP (LAT 37 59' 02N LONG 097 36' 37W)												
AUG 2006												
31...	1210	9	80020	255.80	27.51	--	--	--	--	--	--	--
31...	1211	9	--	255.80	--	--	--	--	--	--	--	--
31...	1215	9	80020	255.80	27.51	<.70	<.33	<.38	<.4	<.77mc	<.36	<.34
30...	1200	9	--	255.80	27.87	--	--	--	--	--	--	--
DEC												
05...	1155	9	--	255.80	32.99	--	--	--	--	--	--	--
05...	1156	9	--	255.80	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007												
21...	1210	9	--	255.80	63.51	--	--	--	--	--	--	--
21...	1211	9	--	255.80	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN												
05...	1130	9	--	255.80	62.22	--	--	--	--	--	--	--
05...	1131	9	--	255.80	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG												
27...	1200	9	--	255.80	55.92	--	--	--	--	--	--	--
27...	1201	9	--	255.80	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	1205	9	--	255.80	55.92	<.70	<.33	<.38	<.4	<.77mc	<.36	<.34
FEB 2008												
28...	1150	9	--	255.80	22.93	--	--	--	--	--	--	--
28...	1151	9	--	255.80	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG												
20...	1135	9	--	255.80	26.33	--	--	--	--	--	--	--
20...	1136	9	--	255.80	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	1140	9	--	255.80	26.33	<.4	<.33	<.38	<.6	<.77mc	<.36	<.34
MAY 2009												
11...	1150	9	--	255.80	57.55	--	--	--	--	--	--	--
11...	1151	9	--	255.80	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	1155	7	--	255.80	57.55	--	--	--	--	--	--	--
JUL												
16...	1140	9	--	255.80	22.67	--	--	--	--	--	--	--
16...	1141	9	--	255.80	--	--	--	--	--	--	--	--
16...	1145	9	--	255.80	22.67	<.4	<.33	<.38	<.8	--u	<.36	<.34
	1150	7	--	255.80	22.67	--	--	--	--	--	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-19-09
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

	2,4-Di-	2,6-Di-
	nitro-	nitro-
	toluene	toluene
	water,	water,
Date	unfltrd	unfltrd
	ug/L	ug/L
	(34611)	(34626)

375902097363802 24S 03W 11AADA02 RB2-MS DEEP (LAT 37 59 02N LONG 097 36 37W)

AUG 2006		
31...	--	--
31...	--	--
31...	<.43	<.43
30...	--	--
DEC		
05...	--	--
05...	--	--
FEB 2007		
21...	--	--
21...	--	--
JUN		
05...	--	--
05...	--	--
AUG		
27...	--	--
27...	--	--
27...	<.43	<.43
FEB 2008		
28...	--	--
28...	--	--
AUG		
20...	--	--
20...	--	--
20...	<.43	<.43
MAY 2009		
11...	--	--
11...	--	--
11...	--	--
JUL		
16...	--	--
16...	--	--
16...	<.6	<.43
16...	--	--

Remark codes used in this table:

< -- Less than.
E -- Estimated.
M -- Presence verified but not quantified.

Value qualifier codes used in this table:

c -- See result laboratory comment
m -- Value is highly variable by this method
n -- Below the LRL and above the LT-MDL
t -- Below the long-term MDL

Null value qualifier codes used in this table:

r -- Sample ruined in preparation
u -- Unable to determine-matrix interference